## धवला-टीका-समन्वितः

# षट्खंडागमः

## वेदनानयानिक्षप-नयाविभाषणता-नामविधान-द्रव्यविधान

खंड ४

भाग १, २, ३, ४

पुस्तक १०



सम्पादक हीरालाल जैन

वीर	सेवा मनि	दर
	दिल्ली	
	*	
	502	
क्रम संख्या	- 20 3	<del></del>
काल नं०	4.24	
खण्ड खण्ड		<b>-</b>
4.5		

### श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भूतवलि-प्रणीतः

## षट्खंडागमः

2524

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः।

तस्य चतुर्थखंडे वेदनानामधेये

3495

हिन्दीभाषानुवाद-तुल्नात्मकिटपण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टैः सम्पादितानि वेदनानुयोगद्वारगर्भितानि

वेदनानिक्षेप-वेदनानयिभाषणता-वेदनानामविधान-वेदनाद्रव्यविधानानुयोगद्वाराणि

#### सम्पादकः

नागपुर-विश्वविद्यालय-संस्कृत-पाली-प्राकृत-विभागाध्यक्षः एम्. ए., एल्. एल्. बी., डी. लिट्. इत्युपाधिधारी

हीरालाली जैनः

सहसम्पादकः

पं बालचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

संशोधने सहायकः

डॉ. नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः उपाध्यायः एम्. ए., डी. लिट्.

प्रकाशकः

श्रीमन्त शेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्याऌय अमरावती (बरार)

वि. सं. २०११]

वीर-निर्वाण-संवत् २४८१

[ ई. स. १९५४

मूल्यं रूप्यक-द्वादशकम्

प्रकाशक-

### श्रीमन्त रोठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र जैन-साहित्योद्धारक फंड-कार्यालय अग्रराबती: (बरार)



## THE SATKHANDĀGAMA

OF

### PUȘPADANTA AND BHŪTABALĪ

WITH
THE COMMENTARY DHAVALÄ OF VIRASENA

#### VOL. X

Vednānikṣep-Vednānayavibhāṣantā-Vednānāmavidhāna-Vednādravyavidhāna
Anuyogadwaras

Edited

with translation, notes and indexes

BY

Dr. HIRALAL JAIN M. A., LL. B., D. Litt.

ASSISTED BY

Pandit Balchandra Siddhanta Shastri.

with the cooperation of

Dr. A. N. UPADHYE

M. A., D. LITT.

Published by

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra Jaina Sāhitya Uddhāraka Fund Kāryālaya, AMRAVATI (Berar).

1954.

Price rupees twelve only.

#### Published by-

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra

Jaina Sahitya Uddharaka Fund Karyalaya,

AMRĀVATI (Berar).



Printed by—
Saraswati Printing Press,
AMRAVATI (Berar).

# विषय-सूची

		ब्रष्ट
*	प्राक् कथन	
	8	
Ţ	प्रस्तावना	
8	त्रिषय-परिचय	8
7	विपय-सूची	<b>e</b> '
३	शुद्धि-पत्र	9 9
	2	
Ł	ल, अनुवाद और टिपण	१–५१२
8	वेदनानिक्षेप	<b>१</b> -८
7	वेदनानयविभापणता	9-17
३	वेदनानामिवधान	१३-१७
8	वेदनाद्रव्यविधान	१८-५१३
	३	
	परिशिष्ट	१-१६
8	वेदनानिक्षेप आदिका मूत्रपाठ	*
२	अवतरण-गाथा-सृची	९
3	न्यायोक्तियां	₹ 0
8	प्रन्थोल्लेख	1)
۹	पारिभापिक शब्द-सची	₹ <b>३</b>

## प्राक् कथन

षद्बंडागम भाग ९ को प्रकाशित हुए कोई पांच वर्ष व्यतीत हो गये। इस असाधारण विलम्बके पश्चात् यह दसवां भाग पाठकोंके हाथोंमें जा रहा है, इसका हमें खेद है। इस विलम्बका विशेष कारण है मुद्रणालयकी व्यवस्थामें गड़बड़ी और विपरिवर्तन। बीच में तो हमें यही दिखाई देने लगा था कि इस भागका शेपांश संभवतः अन्यत्र मुद्रित कराना पड़ेगा। किन्तु फिर व्यवस्था सम्हल गई, और कार्य धीरे धीरे अप्रसर होता हुआ अब यह भाग पूर्ण हो पाया है। पाठक इसके लिये हमें क्षमा करें। उन्हें यह जानकर संतोष होगा कि मुद्रणालयकी उक्त अव्यवस्थाके कालमें भी हम प्रमादग्रस्त नहीं रहे। अगले दो भागोंका मुद्रण भिन्न भिन्न मृद्रणालयोंमें चलता रहा है जिसके फल स्वरूप अब कुछ महिनोंके भीतर ही वे भाग भी पाठकोंके हाथोंमें पहुंच सकेंगे।

इस कालमें हमारा वियोग पं० देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्रीसे हो गया जिसका हमें भारी दुख है। पंडितजी इस प्रकाशनके प्रारंभसे ही सम्पादकमण्डलमें रहे और यथासमय हमें उनसे पर्याप्त साहाण्य मिलता रहा। इस कारण उनका वियोग हमें बहुत खटका है। िकन्तु कालकी गतिसे किसीका वश नहीं। संयोग-वियोगका ऋम अनिवार्य है। इसी विचारसे संतोष धारण करना पड़ता है।

इसी कालान्तरमें ताम्रपट लिखित प्रतिका भी प्रकाशन हो गया। जबसे यह प्रति हमारे हस्तगत हुई तबसे हमने अपने पाठके संशोधनमें अमरावती, कारंजा और आराकी हस्तिलिखत प्रतियोंके, साथ साथ इस मुद्रित प्रतिका भी उपयोग किया है। किन्तु हम अनेक स्थलोंपर इस संस्करणके पाठको भी स्वीकृत नहीं कर सके, जैसा कि पाठक पाद-टिप्पणमें दिये गये पाठान्तरोंसे जान सकेंगे। इस उपयोगके लिये हम उक्त प्रतियोंके अधिकारियों एवं ताम्रपट प्रतिके सम्पादकों व प्रकाशकोंके अनुगृहीत हैं।

प्रस्तुत भागके तैयार करनेमं पृष्ट २९६ तक पाठ व अनुवाद संशोधनमें हमें पं. फूलचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग मिला है जिसके लिये हम उनके आभारी हैं। तथा पं. बालचन्द्र जी शास्त्रीको प्रूफपाठन, पाठिमलान एवं सूत्रपाठादि संकलन कार्यमें उनके चिरंजीव राजकुमार और नरेन्द्रकुमारसे भी सहायता मिलती रही है। इस कार्यके लिये सम्पादक-मण्डलकी ओर से वे आशीर्वादके पात्र हैं। श्री. पं. रतनचन्दजी मुख्तारने प्रस्तुत पुस्तकके मुद्रित फार्मीपरसे स्वाध्याय कर अनेक संशोधन प्रस्तुत किये हैं जिनको हम साभार शुद्धि-पत्रमें सिमलित कर रहे हैं। शेष व्यवस्था पूर्ववत् स्थिर है।

श्रद्धेय पंडित नाथूरामजी श्रेमीका इस प्रकाशन कार्यमें आदिसे ही पूर्ण सहयोग रहा है। इस भागके प्रकाशनमें जो भारी विलम्ब हुआ उससे इस प्रकाशन कार्यका कोष प्रायः समाप्त हो गया है। इससे जो आर्थिक संकट उत्पन्न हुआ उसके निवारणका भार प्रेमीजीने सहज ही स्वीकार कर लिया है। इसके लिये उनका जितना उपकार माना जाय थोड़ा है।

## विषय-परिचय

अत्रायणीय पूर्वकी पंचम वस्तु चयनलियके अन्तर्गत २० प्रामृतोंमें चतुर्थ प्रामृतका नाम 'कर्मप्रकृति 'है। इसमें कृति व वेदना आदि २४ अनुयोगद्वार हैं। इनमेंसे कृति व वेदना नामक २ अनुयोगद्वार षद्खण्डागमके 'वेदना' नामसे प्रसिद्ध इस चतुर्थ खण्डमें वर्णित हैं। उनमें कृति अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा पूर्व प्रकाशित पुस्तक ९ में विस्तारपूर्वक की जा चुकी है। वेदना महाधिकारके अन्तर्गत निम्न १६ अनुयोगद्वार हैं— (१) वेदनानिक्षेप (२) वेदनानयविभाषणता (३) वेदनानामिश्वान (४) वेदनाव्यविधान (६) वेदनाविधान (७) वेदनामिश्वान (१०) वेदनाप्रत्यविधान (९) वेदनास्त्रामित्वविधान (१०) वेदना-वेदनाविधान (११) वेदनागतिविधान (१२) वेदनाभागाभागविधान और (१६) वेदनासंनिकपिविधान (१४) वेदनापरिमाणविधान (१५) वेदनाभागाभागविधान और (१६) वेदनाअल्पबहुत्व। प्रस्तुत पुस्तकमें इनमेंसे आदिके चार अनुयोगद्वार प्रगट किये जा रहे हैं।

#### १ वेदनानिक्षेप

इस अनुयोगद्वारमें वेदनाको नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना; इन चार भेदोंमें निक्षिप्त किया गया है। बाह्य अर्थका अवलम्बन न करके अपने आपमें प्रवृत्त 'वदना ' शब्दको नामवेदना कहा गया है। 'वह वेदना यह है ' इस प्रकार अभेदपूर्वक वेदना स्वक्रपसे व्यवहत पदार्थ स्थापनावेदना कहा जाता है। वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके भेदसे दो प्रकार है। वेदनाका अनुसरण करनेवाले पदार्थमें वेदनाके आरोपको सद्भावस्थापना और उसका अनुसरण न करनेवाले पदार्थमें वेदनाके असद्भावस्थापना बतलाया है।

द्रव्यवेदनाके आगमद्रव्यवेदना और नोआगमद्रव्यवेदना ये दो भेद किये गये हैं। इनमेंसे नोआगमद्रव्यवेदनाके ज्ञायकशारीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त इन तीन भेदोंके अन्तर्गत ज्ञायकशारीरके भी भावी, वर्तमान और समुध्यात (त्यक्त ) ये तीन भेद वतलाये हैं। तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदनाके कर्म व नोकर्म रूप दो भेदोंमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरणादिके भेदसे आठ प्रकारकी और नोकर्मवेदना सचित्त, अचित्त एवं मिश्रके भेदसे तीन प्रकारकी बतलाई गई है। इनमें सिद्ध जीवद्रव्यको सचित्त द्रव्यवेदना; पुद्गल, काल, आकाश, धर्म व अधर्म द्रव्योंको अचित्त द्रव्यवेदना; तथा संसारी जीवद्रव्यको मिश्रवेदना कहा गया है।

भाववेदना आगम और नोआगम रूप दो भेदोंमें विभक्त की गई है। इनमें वेदनाअनु-योगद्वारके जानकार उपयोग युक्त जीवको आगमद्रव्यवेदना निर्दिष्ट करके नोआगमभाववेदनाके जीवभाववेदना और अर्जावभाववेदना ये दो भेद बतलाये हैं। उनमें जीवभाववेदना औदियक आदिके भेदसे पांच प्रकार तथा अजीवभाववेदना औदियक व पारिणामिकके भेदसे दो प्रकारकी निर्दिष्ट की गई है।

#### २ वेदनानयविभाषणता

वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वारमें बतलाये गये वेदनाके उन अनेक अर्थोमेंसे यहां कीनसा अर्थ प्रकृत है, यह प्रगट करनेके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता हुई। तदनुसार यहां यह बतलाया गया है कि नैगम, संप्रह और व्यवहार, इन तीन द्रव्यार्थिक नयोंके अवलम्बनसे वेदनानिक्षेपमें निर्दिष्ट सभी प्रकारकी वेदनायें अपोक्षित हैं। ऋजुसूत्र नय एक स्थापनावेदनाको स्वीकार नहीं करता, रोष सब वेदनाओंको वह भी स्वीकार करता है। स्थापनावेदनाको स्वीकार न करनेका कारण यह है कि स्थापनानिक्षेपमें पुरुषसंकल्पके वशसे पदार्थको निज स्वरूपसे प्रहण न करके अन्य स्वरूपसे प्रहण किया जाता है। यह ऋजुसूत्र नयकी दृष्टिमें सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक समयवतीं वर्तमान पर्यायको विषय करनेवाले इस नयके अनुसार पदार्थका अन्य स्वरूपसे परिणमन हो नहीं सकता। शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको ही प्रहण करता है, स्थापनावेदना और द्रव्यवेदनाको वह प्रहण नहीं करता। यहां द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदनाको; ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत कर्मवेदनाको, तथा शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे जनित भाववेदनाको प्रकृत बतलाया गया है।

#### ३ वेदनानामविधान

बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूपसे जीवमें स्थित कर्मरूप पौद्गलिक स्वन्धोंमें कहां कहां किस किस नयका कैसा प्रयोग होता है, इस प्रकार नयाश्रित प्रयोगप्ररूपणाके लिय प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता बतलाई गई है। तदनुसार नैगम और व्यवहार नयके आश्रयसे नोआगमद्वयकर्मवेदना ज्ञानावरणीय आदिक भेदसे आठ प्रकारकी कहीं गई है, कारण यह कि यथाक्रमसे उनके अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कपाय, भवधारण, शरीररचना, गोत्र एवं वीर्यादिविषयक विष्ठ स्वरूप आठ प्रकारके कार्य देखे जाते हैं। यह हुई वेदनाविधानकी प्ररूपणा। नामविधानकी प्ररूपणामें ज्ञानावरणीय आदि रूप कर्मद्रव्यको ही 'वेदना 'कहा गया है। संग्रहनयकी अपेक्षा सामान्यसे आठों कर्मीको एक वेदना रूपसे प्रहण किया गया है, क्योंकि, एक ही वेदना शब्दसे समस्त वेदना-विशेषोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिकी उपलब्धि होती है। ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना आदिका निषेध कर एक मात्र वेदनीय कर्मको ही वेदना स्वीकार किया गया है, क्योंकि, लोकमें सुख-दुखके विषयमें ही वेदना शब्दका व्यवहार देखा जाता है। शब्दनयकी अपेक्षा वेदनीय कर्मद्रव्यके उदयसे उत्पन्न सुख-दुखका अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न जीवपरिणामको ही वेदना कहा गया है, क्योंकि, शब्दनयका विषय द्वय सम्भव नहीं है।

#### ४ वेदनाद्रव्यविधान

वेदनारूप द्रव्यके सम्बन्धमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट एवं जघन्य आदि पदोंकी प्ररूपणाका नाम वेदनाद्रव्यविधान है। इसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य बतलाये गये हैं।

(१) पदमीमांसामें ज्ञानावरणीय आदि द्रव्यवेदनाके विषयमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य,

अजधन्य, सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओजं, युग्मं, ओम, विशिष्ट और नोम-नोविशिष्टः इन १३ पदोंका यथासम्भव विचार किया गया है। इसके अतिरिक्त सामान्य चृंकि विशेषका अविनाभावी है, अत एवं उक्त १३ पदोंमेंसे एक एक पदको सुख्य करके प्रत्येक पदके विषयमें भी शेष १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है। इस प्रकार ज्ञानावरणादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें १६९ {१३ + (१३ × १२) = १६९ } प्रक्ष करके उक्त पदोंके विचारका दिख्दर्शन कराया गया है। उदाहरणके रूपमें ज्ञानावरणको ही है हैं। उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यमे क्या अकृष्ट है. क्या अनुत्कृष्ट है. क्या जवन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि हैं, क्या अनादि हैं, क्या ध्रुव है, क्या अध्रव है, क्या आज है, क्या युग्म है, क्या ओम है. क्या विशिष्ट है. और क्या नोम-नोविशिष्ट है: इस प्रकार १३ प्रश्न करके उनके उपर क्रमशः विचार करते हुए वहा गया है कि (१) उक्त ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे कथंचित् उन्कृष्ट है. क्योंकि. गुणितकर्माशिक सप्तम पृथिवीस्थ नारकी जीवके उस भवके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदना पाई आती है। ८२। कथंचित् वह अनुकृष्ट है. क्योंकि, गुणित-कर्मीशिकको। होड्कर शेप सभी जीवोंके ज्ञानावरणीयका द्रव्य अनुत्कृष्ट पाया जाता है। (३) क्षथंचित् वह जघन्य है. क्योंकि. क्षापतकर्माधिक क्षीणकपाय गुणस्थानवर्ता जीवके इस गुणस्थानके अन्तिम समयेमे ज्ञानावरणीयका द्रव्य अवस्य पाया जाता है। १४) क्यंचित वह अजघन्य है, क्योंकि, उक्त अपितकमी शक्को हो इक्त अन्य गव प्राणियोंमे ज्ञानावरणीयका अध्य अजघन्य देखा जाता है। (२) कथंचित वह सादि है। वयोंकि। उत्कृष्ट आदि पदोंका पीरवर्तन होता रहता है, वे शाश्चितिक नहीं हैं। (६) क्येंचित वह अनादि है, क्योंकि, जीव व करोका वन्यसामान्य असाहि है. उसके सादित्वकी सम्भावना नहीं है। र ५ वर्धाचित यह ध्रुव है। वर्षाकि। असर्थ तथा अभव्य समान भव्य जीवोंमें भी सामान्य स्वरूपरें। ज्ञानावरणका विनादा सरभव नहीं है। ८) कथंचित् वह अध्रव है. क्योंकि. केवल-हानी जीवोंमें उसका विनाश देखा जाता है। इसके अतिरिक्त उक्त उखाए आदि पदोंका शाश्वातिक अवस्थान सम्मव न होनेस उनमें पांख्यतन भी होता ही रहता है। (९) कथांचित वह युग्म है, क्योंकि, प्रदेशोंक रूपमे जानावरणीयका द्रव्य सम संख्यात्मक पाया जाता है। (१०) क्यंचित वह ओज है. क्यांकि. उसका द्रव्य कटाचित् विपम संख्याके रूपमें भी पाया जाता

<sup>9</sup> ओजका अर्थ विषय संस्था है। इसके २ में इ हैं-- किलओज और तेजोज। जिस राशिमें ४ का साग देनेपर ३ अंक शेप रहते हैं वह तेजोज ( जैसे १५ संस्था ), तथा जिसमें ४ का साग देनेपर १ अंक शेप रहता है वह किलओज ( जैसे १३ संस्था ) कही जाती है।

२ युग्मका अर्थ सम संख्या है। इसके २ भट है — कृतयुग्म और बादरयुग्स (बादर यह द्वापर शब्दका विगदा हुआ रूप प्रतीन होता है। भवगतीस्त्र आदि ध्वताम्बर प्रथोमें दावर-द्वापर शब्द ही पाया जाता है)। जिस राशिमें ४ का भाग देनपर कुछ शेप नहीं रहता वह कृतयुग्म राशि कहा जाती है (जैसे १६ संख्या)। जिस राशिमें ४ का भाग देनपर २ अंक शेप रहते है वह बादरयुग्म कही जाती है (जैसे १४ संख्या)।

अजबन्य, सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रव, ओज , युगम , ओम, विशिष्ट और नोम-नोविशिष्ट; इन १६ पदोंका यथासम्भव विचार किया गया है। इसके अतिरिक्त सामान्य चूंकि विशेषका अविनाभावी है, अत एव उक्त १३ पदोंमेंसे एक एक पदको मुख्य करके प्रत्येक पदके विषयमें भी शेप १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है। इस प्रकार ज्ञानावरणादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें १६९ {१३ + (१३ × १२) = १६९} प्रश्न करके उक्त पदोंके विचारका दिग्दर्शन कराया गया है। उदाहरणके रूपमें ज्ञानावरणको ही हे हैं। उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उन्कृष्ट है. क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जवन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोम-नोविशिष्ट है: इस प्रकार १३ प्रश्न करके उनके उप क्रमशः विचार करते हुए कहा गया है कि (१) उक्त ज्ञानावरणायवेदना द्रव्यमे कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि. गुणितकर्माशिक सप्तम पृथिवीस्थ नारकी जीवके उस भवके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयकी उन्दृष्ट वेदना पाई जाती है। (२) कथंचित् वह अनुन्कृष्ट है. क्योंकि, गुणित-कर्मीशिकको होड़कर शेप सभी जीवोंके ज्ञानावरणीयका द्रव्य अनुत्कृष्ट पाया जाता है। (३) कथंचित् वह जघन्य है, क्योंकि, क्षितकर्मीशिक क्षीणकपाय गुणस्थानवर्ती जीवके इस गुणस्थानके अन्तिम रामयमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य जवन्य पाया जाता है। १४) कथंचित् वह अजघन्य है, क्योंकि, उक्त क्षिपतकर्मीशिकको छोड़कर अन्य सब प्राणियोंमे ज्ञानावर्गायका द्रव्य अजघन्य देखा जाता है। (५) कर्थाचित वह सादि है। क्योंकि। उत्कृष्ट आदि पदोंका परिवर्तन होता रहता है, वे शाश्वितिक नहीं हैं। (६) क्यंचित् वह अनादि है. क्योंकि, कर्मका बन्धसामान्य अनादि है. उसके सादित्वकी सम्भावना नहीं है। (५) कर्थाचित वह ध्रुव है. बयोंकि, अभन्यों तथा अभन्य समान भन्य जीवोंमें भी सामान्य स्वरूपसे ज्ञानावरणका विनारा सम्भव नहीं है। (८) कथंचित् वह अध्रुव है, क्योंकि, केबल-ज्ञानी जीवोंमें उसका विनाश देखा जाता है। इसके अतिरिक्त उक्त उक्हए आदि पदोंका शाश्वातिक अवस्थान सम्भव न होनेस उनमें परिवर्तन भी होता ही रहता है। (९,) कथंचित् वह युग्म है, वयोंकि, प्रदेशोंके रूपमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य सम संख्यात्मक पाया जाता है। (१०) क्षंचित् वह ओज है, क्योंकि. उसका द्रव्य कदाचित् विपम संख्याके कृपमें भी पाया जाना

<sup>9</sup> आंजका अर्थ विषय संख्या है। इसके २ भेट हैं— कालओज और नेजोज। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर ३ अंक शेष रहते हैं वह तेजोज ( जैसे १५ संख्या ), तथा जिसमें ४ का भाग देनेपर १ अंक शेष रहता है वह कलिओज ( जैसे १३ संख्या ) कही जाती है।

२ युग्मका अर्थ सम संख्या है। इसके २ भेद हैं— कृतयुग्म और बाटरयुग्म (बादर यह द्वापर शब्दका विगटा हुआ रूप प्रतीत होता है। भवगतीस्त्र आदि धेताम्बर प्रंथोंमें टावर-द्वापर शब्द ही पाया जाता है)। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर कुछ शेष नहीं रहता वह कृतयुग्म राशि कही जाती है (जैसे १६ संख्या)। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर २ अंक शेप रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है (जैसे १४ संख्या)।

अजबन्य, सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रव, ओज , युगम , ओम, विशिष्ट और नोम-नोविशिष्ट; इन १६ पदोंका यथासम्भव विचार किया गया है। इसके अतिरिक्त सामान्य चूंकि विशेषका अविनाभावी है, अत एव उक्त १३ पदोंमेंसे एक एक पदको मुख्य करके प्रत्येक पदके विषयमें भी शेष १२ पदोंका सम्भावनाका विचार किया गया है। इस प्रकार ज्ञानावरणादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें १६९ {१३ + (१३ × १२) = १६९ } प्रश्न करके उक्त पदोंके विचारका दिग्दर्शन कराया गया है। उदाहरणके रूपमें ज्ञानावरणको ही छे छें। उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोम-नोविशिष्ट है; इस प्रकार १३ प्रश्न करके उनके उपर क्रमशः विचार करते हुए कहा गया है कि (१) उक्त ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, गुणितकर्मीक्षिक मप्तम पृथिवीस्थ नारकी जीवके उस भवके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयकी उक्ष्य वेदना पाई जाती है। (२) कथंचित् वह अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, गुणित-कर्मीशिकको छोड़कर शेप सभी जीवोंके ज्ञानावरणीयका द्रव्य अनुत्कृष्ट पाया जाता है। (३) कथंचित् वह जघन्य है, क्योंकि, क्षिपतकर्मीशिक क्षीणकषाय गुणस्थानवर्ती जीवके इस गुणस्थानके अन्तिम रामयेम ज्ञानावरणीयका द्रव्य जवन्य पाया जाता है। (४) कथंचित् वह अजघन्य है, क्योंकि, उक्त क्षिपतकर्मीशिकको होड़कर अन्य सब प्राणियोंमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य अजघन्य देखा जाता है। (५) कथंचित् वह सादि है. वयोंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका परिवर्तन होता रहता है, वे शाश्वितिक नहीं हैं। (६) क्यंचित् बह अनादि है, क्योंकि, जीव व कर्मका बन्धमामान्य अनादि है. उसके सादित्वकी सम्भावना नहीं है। (७) क्यंचित् वह ध्रुव है. क्योंकि, अभव्यों तथा अभव्य समान भव्य जीवोंमें भी सामान्य स्वरूपमें ज्ञानावरणका विनाश सम्भव नहीं है। (८) कर्थाचित् वह अध्रव है, क्योंकि, केबल-ज्ञानी जीवोंमें उसका विनाश देखा जाता है। इसके अतिरिक्त उक्त उन्कृष्ट आदि पदोंका शाश्वातिक अवस्थान सम्भव न होनेसे उनमें परिवर्तन भी होता ही रहता है। (९,) कथंचित् वह युग्म है, वयोंकि, प्रदेशोंके रूपमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य सम संख्यात्मक पाया जाता है। (१०) कथंचित् वह ओज है, क्योंकि, उसका द्रव्य कदाचित् विषम संख्याके रूपमें भी पाया जाता

f and the second second

<sup>9</sup> ओजका अर्थ विषम संस्था है। इसके २ भेद हैं— किलओज और तेजोज। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर ३ अंक शेष रहते हैं वह तेजोज ( जैसे १५ संस्था ), तथा जिसमें ४ का भाग देनेपर १ अंक शेष रहता है वह किलओज ( जैसे १३ संस्था ) कही जाती है।

२ युग्मका अर्थ यम संख्या है। इसके २ भेद हैं— कृतयुग्म और बाटरयुग्म (बादर यह द्वापर शब्दका विगड़ा हुआ रूप प्रतात होता है। भवगतीसृत्र आदि श्वताम्बर प्रयोमें दावर-द्वापर शब्द ही पाया जाता है)। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर कुछ शेष नहीं रहता वह कृतयुग्म राशि कही जाती है (जैसे १६ संख्या)। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर २ अंक शेष रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है (जैसे १४ संख्या)।

है। (११) वह कथंचित् ओम है, क्योंकि, उसके प्रदेशोंमें कदाचित् हानि देखी जाती है। (१२) कथंचित् वह विशिष्ट है, वयोंकि, कदाचित् उसके प्रदेशोंमें व्ययकी अपेक्षा आयकी अधिकता देखी जाती है। (१३) कथंचित् वह नोम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदके अवयवकी विवक्षामें वृद्धि और हानि दोनोंकी ही सम्भावना नहीं है।

इसी प्रकारसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है इत्यादि स्वरूपमे एक एक पदको विवक्षित करके उसके विषयमें भी शेष १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है (देखिये पृ. ३० पर दी गई इन पदोंकी तालिका)।

(२) स्वामित्व अनुयोगद्वारमें ज्ञानावरणीय आदि कर्मीके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट आदि पद किन किन जीवोंमें किस किस प्रकारमें सम्भव हैं, इस प्रकारमे उनके स्वामियोंका विस्तारपूर्वक विचार किया गया है। उदाहरणार्थ ज्ञानावरणीयको छेकर उसकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीका विचार करते हुए कहा गया है कि जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें साधिक २००० सागरोपमोंसे हीन कर्मस्थित (७० कोडाकोड़ि सागरोपम) प्रमाण रहा है, उनमें परिश्रमण करता हुआ जो पर्याप्तोंमें बहुत बार और अपर्याप्तोंमें थोड़े वार उत्पन्न होता है ( भवावास ), पर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ दीर्घ आयुवालोंमें तथा अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोंमें ही जो उत्पन्न होता है ( अद्धावास ), तथा दीर्घ आयुवालोंमें उत्पन्न हो करके जो सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, जब जब वह आयुको बांधता है तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा ही बांधता है (आयुआवास), जो उपरिम स्थितियोंके निषेकके उत्कृष्ट पदको तथा अधस्तन स्थितियोंके निषेकके जघन्य पदको करता है (अपकर्षण-उत्कर्षणआवास अथवा प्रदेशविन्यासावास), बहुत बहुत वार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है (योगावास), तथा बहुत बहुत वार जो मन्द संबद्धेश परिणामोंको प्राप्त होता है (संक्लेशावास)। इस प्रकार उक्त जीवोंमें परिश्रमण करके पश्चात् जो बादर त्रस पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है; उनमें परिभ्रमण कराते हुए उसके विपयमें पहिलेके ही समान भवावास, अद्भावास, आयुआवास, अपकर्षण-उत्कर्पणआवास, योगावास और यहां भी संक्लेशावास, इन आवासोंकी प्ररूपणा की गई है। उक्त रीतिसे परिश्रमण करता हुआ जो अन्तिम भवप्रहणमें सप्तम पृथिवीके नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ है, उनमें उत्पन्न हो करके प्रथम समय-वर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्य होते हुए जिसने उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया है, उत्कृष्ट वृद्धिसे जो वृद्धिंगत हुआ है, सर्वलघु अन्तमुहूर्त कालमें जो सब पर्याप्तयोंसे पर्याप्त हुआ है, वहां ३३ सागरोपम काल तक जो रहा है, बहुत बहुत वार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको तथा बहुत बहुत वार बहुत संक्लेश परिणामोंको जो प्राप्त हुआ है, उक्त प्रकारसे परिभ्रमण करते हुए जीवितके थोड़ेसे अवशिष्ट रहनेपर जो योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीव-गुणहानिस्थानान्तरमें जो आवलीके असंख्यातवें भाग रहा है, द्विचरम व त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ है, तथा चरम व दिचरम समयमें जो उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ है; ऐसे उपर्युक्त जीवके नारक भवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है (वही गुणितकर्मीशिक जिवका सक्षण है)।

उक्त जीवके उतने समयमें कितने द्रव्यका संचय होता है तथा वह संचय भी उत्तरीत्तर किस कमसे वृद्धिगत होता है, इत्यादि अनेक विषयोंका वर्णन श्री वीरसेन स्वामीने गणित
प्रक्रियाके अवलम्बनसे अपनी धवला टीकाके अन्तर्गत बहुत विस्तारसे किया है। आगे चलकर
आयुको छोड़कर रोष ६ कमोंकी उल्कृष्ट वेदनाके स्वामियोंकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान
बतला करके फिर आयु कर्मकी उल्कृष्ट वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा करते हुए बतलाया गया है कि
पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला जो जीव जलचर जीवोंमें पूर्वकोंटि मात्र आयुको दीर्घ आयुबन्धकक काल,
तत्प्रायोग्य संक्लेश और तत्प्रायोग्य उल्कृष्ट योगके हारा बांधता है; योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्भहर्ति
काल रहा है, अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग रहा है, तत्पश्चात् कमसे
मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचर जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, वहांपर सर्वलघु अन्तर्भहर्तिमें
सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, दीर्घ आयुबन्धक कालमें तत्प्रायोग्य उल्कृष्ट योगके हारा
पूर्वकोटि प्रमाण जलचर-आयुको दुवारा बांधता है, योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्भहर्ति काल रहा है,
अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग रहा है, तथा जो बहुत बहुत बार साता
वेदनीयके बन्ध योग्य कालसे सहित हुआ है, ऐसे जीवके अनन्तर समयमें जब परभविक आयुके
बन्धकी परिसमाप्ति होती है उसी समय उसके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यसे उल्कृष्ट होती है। सभी
कर्मोंकी उल्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुल्कृष्ट वेदना कही गई है।

ज्ञानावरणीयकी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्रक्रपणा करते हुए कहा गया है कि जो जीव पत्योपमके असंख्यातवें भागमे हीन कर्मस्थिति प्रमाण मृक्ष्म निगोद जीवोमें रहा है, उनमें परिभ्रमण करता हुआ जो अपर्याप्तोंमें बहुत वार और पर्याप्तोंमें थोड़े ही वार उत्पन्न हुआ है, जिसका अपर्याप्तकांल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा रहा है, जब जब आयुको बांधता है तब तब तत्थ्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांधना है. जो उपिस स्थितियोंके निपेपके जघन्य पदको और अधस्तन स्थितियोंके निपेकके उत्कृष्ट पदको करता है, जो बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानको प्राप्त होता है, बहुत बहुत वार मन्द संवलेश रूप परिणामांसे परिणमता है, इस प्रकारसे निगोद जीवोंमें पीर-भ्रमण करके पश्चात् जो बादर पृथिवीकाथिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर वहां सर्वलघु अन्तर्मुहर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, तत्पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मरणको प्राप्त होकर जो पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ है, जिसने वहांपर गर्भसे निकलनेके पश्चात् आठ वर्षका होकर संयमको धारण किया है, कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संयमका परिपालन करके जो जीवितके थे।डेमें राप रहनेपर मिथ्या वकी प्राप्त हुआ है, जो मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असंयमकालमें रहा है, तत्पश्चात् मिध्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर जो दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ है, वहांपर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें जो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ है, उक्त देवोंमें रहते हुए जो कुछ कम दस हजार वर्ष तक सम्यक्षका परिपालन कर जीवितके थोड़ेसे शेप रहनेपर पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ है, मिथ्यात्वके साथ मरकर जो फिरसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न हुआ है, बहांपर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर जो सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मान्न

स्थितिकाण्डकथातोंके द्वारा पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके जो फिरसे भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न हुआ है; इस प्रकार नाना भवप्रहणोंमें आठं संयमकाण्डकोंको पालकर, चार वार कथायोंको उपशमा कर, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संममासंयमकाण्डकों और इतने ही सम्यक्त्वकाण्डकोंका परिपालन करके उपर्युक्त प्रकारसे परिश्रमण करता हुआ जो फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ है; वहां सर्वल्यु कालमें योनिनिक्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर जो आठ वर्षका हुआ है, पश्चात् संयमको प्राप्त होकर और कुछ कम पूर्वकोटि काल तक उसका परिपालन करके जो जीवितके थोड़ेमे शेप रहनेपर दर्शनमोहनीय और चारित्रमोहनीयकी क्षपणामें उद्यत हुआ है, इस प्रकारसे जो जीव लद्दमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उक्त लद्दमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उक्त लद्दमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको ज्ञाप्त होती है (यही क्षिपतकर्माशिकका लक्षण है)।

३ अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमें ज्ञानवरणादि आठ कमें की जघन्य, उत्कृष्ट एवं जघन्य-उत्कृष्ट वेदनाओंका अल्पबहुत्व वतत्वाया गया है। इस प्रकार पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंके पूर्ण हो जानपर द्रव्यविधानकी चूलिकाका प्रारम्भ होता है।

इम चृत्विकामें योगके अल्पबहुत्व और योगके निमित्तमे आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्रकृपणा करके पश्चात् अविभागप्रतिच्छेदप्रकृपणा, वर्गणाप्रकृपणा, स्पर्धकप्रकृपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्रकृपणा, वृद्धिप्रकृपणा और अल्पबहुत्वप्रकृपणा, इन १० अनुयोगद्वारोंके द्वाग योगस्थानोंकी विस्तृत प्रकृपणा की गई है।

## विषय-सूची

हम	विषय	वृष्ठ	ऋम	विषय	58
2	घषछाकारका मंगलाचरण	१		उत्कृष्ट ज्ञानावरणवेदना ३१	_
2	वेदना अधिकारके अन्तर्गत		Ę	बादर पृथिघीकायिक जीवोंमे	, ,
	१६ अनुयोगद्वारीका निर्देश	.5		अवस्थान	\$ 3
	१ वेदनानिक्षेप		9	उनमें परिभ्रमण करते हुए	
8	नामवेदना आदि चार प्रकार-			पर्याप्त भवेंकी अधिकता	
•	की वेदनाका स्वरूप व उसके			और अपर्याप्त भवोंकी अन्प-	
	उत्तरभेद	ષ		ताका निर्देश	३५
	२ वेदना-नयविभाषणता		6	वहांपर पर्याप्त कालकी	
8	उपर्युक्त नामवेदना आदिमेंसे			दीर्घता और अपर्याप्त कालकी	
	किस किस वेदनाको कान		_	ह्रस्वताका उल्लेख	Ø §
	कीनसे नय विषय करते हैं,		९		_
	इसका विवेचन	Q		आयुके बांधनेका विधान	३८
	३ वेदनानामविधान	•	१०	अधस्तन स्थितियोंके निषेक	
•	नैगमादि नयोंकी अवेक्षा			का जघन्य पद और उपरि-	
	वद्नाके भेद्र व उनका खरूप	१३		तन स्थितियोंके निषकका	<b>a.</b>
	४ वेदनाद्रव्यविधान		<b>u</b> 0	उत्कृष्ट पद करनेका विधान	80
•	वेदना द्रव्यविधानके अन्तर्गत		११	बहुत बहुत वार उत्कृष्ट योगस्थानीकी प्राप्तिका निर्देश	
`	पदमीमांसा आदि ३ अनुयोग-		9 22	बहुत बहुत वार बहुत	४५
	द्वारोंका निर्देश	१८	१२	बहुत बहुत चार बहुत सं <b>क्</b> लेश रूप परिणामोंसे परि-	
ર		10		णत होनेका विधान	४६
•	रिक्त संख्या व गुणकार		१३	एकेन्द्रियोंमें त्रसस्थितिसे	•
45	आदि अन्य ५ अनुयोगद्वारींकी		1	रहित कर्मस्थिति तक परि-	
	सम्भावनाविषयक दांका व			भ्रमण करने के पश्चात् बादर	
	उसका परिहार	१९		त्रस पर्याप्त जीबोंमें उत्पन्न	
	पदमीमांसा २	0-30		होनेका उल्लेख	,,
3	पदमीमांसामें द्रव्यकी अपेक्षा		१४	त्रसीमें परिभ्रमण कराते हुए	
	<b>कानावरणीयवेदनाविषयक</b>			छद्द आवासीकी प्ररूपणा	40
	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोकी		१५	इस प्रकार परिभ्रमण करते	
	प्ररूपणा	२०	<u> </u>  - 	द्रुए उसके अन्तिम भवमें	
8	शेष सात कर्मोंसे सम्बद्ध			सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न होने	
	उत्क्रप्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदीकी मरूपणा	२९		उब्लेख	५२
	_	_	<b>१</b> ६	वहांपर उत्कृष्ट योगके द्वारा	
Ð	_	०-३८४		आहारप्रहणादिका नियम	48
4	स्वामित्वके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट	3.	20		
	पद्विषयक २ भेदाँका निर्देश	<b>go</b>	1	वणा-त्रमाणादि ६ अनुवोगद्वार	44

ऋम	विषय	पृष्ठ	<b>ऋ</b>	म विषय	वृष्ट
१८	अनन्तरोपनिघामें अवस्थित-			हुई ८वीं मूलगाथा सम्बन्धी चार	
	भागहारादि ४ भागहारीके			भाषगाथाओंमेंसे तीसरी भाष-	
	द्वारा योगस्थानजीवींका प्रमाण	६६		गाथाके अर्थकी प्ररूपणा १	83
१९	परम्परापनिधामं प्ररूपणा,		३	कर्मस्थितिके द्वितीय समय	
	प्रमाण और अस्पबहुत्व इन			सम्बन्धी संचयका भागहार १	(४४
	३ अनुयोगद्वारीका उल्लेख	હ	31	४ तृतीय समयमें बांघे गये समय-	
२०	अवद्वारकालकी प्ररूपणा	७६		प्रबद्धके संचयका भागहार १	80
२१	भागाभाग व अस्पबहुत्वका		34	पक समय अधिक गुणहानि ऊपर	
	कथन	९५		जाकर बांधे गये समयप्रबद्धके	
२२	अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें		! !	संचयका भागहार १	६६
	रहनेका कालप्रमाण	९८	३६	दो समय अधिक गुणहानि ऊपर	
२३	नारकभवके अन्तिम समयमें स्थित	7		जाकर बांधे गये समयप्रबद्धके	
	होनेपर ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट	•		संचयका भागहार १	६८
•	वेदनाका विधान	१०९	३७	तीन समय आदिसे अधिक गुण-	
રક	संचित उत्कृष्ट ज्ञानावरणद्रव्यके			हानि ऊपर जाकर बांधे गये	
	उपसंद्वारकी प्ररूपणामें संचयानु-			समयप्रबद्धके संचयका भागहार १	६९
	गम, भागहारप्रमाणानुगम और		36	दो गुणहानि मात्र अध्वान जाकर	
;	समयप्रवद्धप्रमाणानुगम इन तीन			बांध गये द्रव्यके संचयका भाग-	
,	अनुयोगद्वारोंमें संचयानुगमका			हार	,,
į	नि रूपण	१११	39	एक समय अधिक दो गुणहानियां	,,
	भागहारप्रमाणानुगम ? १३-	२०१		जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार १	७०
३५ :	भागद्दारप्रमाणानुगममं प्ररूपणा		Bo	दो समय अधिक दो गुणहानियां	
	आदि ६ अनुयोगोंके द्वारा निपेक-	1	•	जाकर बांध गये द्रव्यका भागहार १	७१
	विनाका निरूपण	११४	કર	तीन गुणहानियां जाकर बांधे	•
२६ ।	मोहनीयकी नानागुणहानि-	}		_	९२
	त्रालाकाओंका प्रमाण	286	us	चार गुणहानियां जाकर बांधे गये	
२७ इ	शानावरणीयादि अन्य कर्मीकी	1	91		૭૫
	।।नागुणहानिशलाकार्यं	११९	υa	पांच गुणहानियां जाकर बांधे	• ,
	गनागुणहानिशलाकाओंका अल्प-	i	94	•	9८
	ाहु <b>त्व</b>	१२०	XZ	उक्त भागहारकी अन्य प्रकारसे	
	राठ कर्मीकी अन्योन्याभ्यस्त				<b>د</b> و
	ाशिका अल्पबहुत्व	१२१	યુષ	आबाधाके भीतर बांधे गये समय-	- •
	तंद्दष्टिरचनापूर्वक समयप्रबद्धके		9 1	प्रबद्धोंके उत्कर्षण द्वारा नष्ट हुए	
	<b>A</b>	१२२			१४
	गागाभाग व अरुपबहुत्वका कथन		બ્રહ્	न्नानावरणीयकी अनुत्कृष्ट द्रव्य-	, –
	।रित्रमेहनीयकी क्षपणामें आई			वेदनाका कथन करते हुए अनन्त-	
, , ,				441111 1144 41/1 2 2 44.11	

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	
	भागहानि आदिका निरूपण	२१०		पर्याप्तयोंसे पर्याप्त होनेका नियम	
કહ	गुणितकमीशिक, गुणितघोलमान,		५९	आयु कर्मके द्रव्यप्रमाणकी परीक्षा	
	क्षितिघालमान और क्षित-			रूप उपसंहारकी प्रयरूणा	२४४
	कर्मीशिक जीवोंका आश्रय कर		६०	आयु कर्मकी द्रव्यसे अनुत्कृष्ट	<b>-</b> 1 - 1 -
		२१६		वेदनाकी प्ररूपणा	द्रष्ष
86	त्रस जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी		६१	द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणवेदना-	252
	जीवसमुदाहारके कथनमें प्ररूपणा			के स्वामीका स्वरूप (सूत्र ४८-७५)	, ५५८
	आदि ६ अनुयोगद्वार	२२१	६२	द्वीन्द्रियादि अपर्याप्त जीवोमं	२७०
86	स्थावर जीव योग्य स्थानी		_	उत्पत्तिवारों प्रमाण	
	सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथन		् ६ <b>३</b>	द्वीन्द्रियादि पर्याप्त जीवोंकी आर्	કુ" <b>૨</b> ૭૨
	3. 6. 1. 3. 1. 3. 1. 3. 1. 3. 1.	<b>२</b> २३	_	स्थितिका प्रमाण	
40	आयुको छोड़कर रोष दर्शनावर-		દ્દેશ	निगोद जीवोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवोंके केवल सम्यक्त्व व	n I
	णीय आदि ६ कर्मीक उत्कृष्ट-अनु-			संयमासंयमके ही ग्रहणकी योग्य	
	त्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा		ı	ताका उल्लेख	२७६
	आयु कर्मकी द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदन	का	GI.	गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे	,
	स्वामित्व २२५-२४३		दन	लेकर आठ वर्षोंके वीतनेपर संय	म-
५१	महाबन्धके अनुसार ८ अपकर्ष	Î		ग्रहणकी योग्यताका उल्लेख	२७८
	द्वारा आयुको बांघनेवालांक आर्		88	गर्भमें आनेके प्रथम समयसे लेष	ь€
	बन्धक कालका अल्पबहुत्व	२२८	,	आठ वर्षींके वीतनेपर संयमग्रह	ण-
५३	सोपक्रमायु जीवोंमें परभविष	5		की योग्यता विषयक आचार्यान्त	₹-
	आयुके बांघनेका नियम			का अभिमत और उसकी असंगा	ते २७९
५३	। निरुपक्रमायु जीवोंमें परभविव	ត	६७	गुणश्रेणिनिर्जराका अम	२८२
	आयुका वन्धनविधान			: भिन्न भिन्न पर्यायोमें उत्पत्तिः	<del>አ</del>
હક	3 आठव सात आदि अपकर्षी द्वारा			योग्य मिथ्यात्वकालका अल्पबहु	त्व २८४
	को बांघनेवाले जीवोंका अल्पबहु		हर	्संयमकाण्डको, संयमासंयम-	
ed.	र योगयवमध्यके ऊपर रहनेक			काण्डकों, सम्यक्त्वकाण्डकों औ	ार
	कालप्रमाण	- इ <b>इ</b> ५		कषायोपशामनाकी वारसंख्या	द९४
ष्	६ चरम गुणहानिस्थानान्तरमें रह	_	, 90	गुणश्रेणिनिर्जराका अल्पबहुत्व	२९५
	का कालप्रमाण	<b>२</b> ३६ 	e vo	१ उपसंहारप्ररूपणामें प्रवाह व्	- 4
ध्य	9 क्रमसे कालको प्राप्त हुये उत्			प्रवाह स्वरूपसे आये हुए उपदे	
	जीवके पूर्वकोटि आयुवाले जल			द्वारा प्ररूपणा अनुयोगद्वारव	
	चर जीवोंमें उत्पन्न होनेका नि		10	निरूपण २ ज्ञानावरण सम्बन्धी अजघन्य	<b>૱</b> ૡઙ '
	बतलाते हुए आयुबन्धविषय		9	र क्षामावरण सम्यन्या अऽावन्य द्रव्यकी चार प्रकार प्ररूपणा	
	व्याख्याप्रश्नितसूत्रसे विरोधव	भ २३५		क्षितकमारिकके कालपरिहारि	
t-	आशंका व उसका परिहार ८ उक्त जीवके अन्तमुद्वर्तमें स			द्वारा उक्त प्रकपणा	२९९
7	८ ७ का जावका जन्तशुक्कतम त	4	i	State and seat and	• •

क्रम	विषय	पृष्ठ	नाम	પ્રક
fe	गुणितकर्माशिकक कालपरिहानि		होनेसे उसकी प्रक्रपणा, प्रमाण	
•	द्वारा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०६	और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोग-	_
08	श्वितकमंशिकके सत्त्वके आश्रित	7	द्वारामा क्षारा । नवा र र र र र	१०३
	अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०८	९४ योगस्थानींका अल्पबहुत्व	४०४
رولع	गुणितकमी शिकके सत्त्वाश्रित		९५ चौदह जीवसमासोमें योगाविभाग-	
•	अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३१२	प्रतिच्छदोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व	,,
७६	दर्शनावरण, मोहनीय और अन्त	-	९६ उनका परस्थान अल्पबहुत्व	<b>३०६</b>
	राय सम्बन्धी जघन्य वेदनाकी		९७ उनका सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व ध	३०८
	प्ररूपणा	३१३	९८ उपपाद, एकान्तानुवृद्धि और	
	उक्त तीन कमौंकी अजघन्य वेदन		परिणाम योगोंका अस्तित्व	<b>४२०</b>
52	वेदनीय सम्बन्धी जघन्य वेदना		९९ उपर्यक्त अस्पबहृत्वोंकी संदृष्टियां ध	<b>४२</b> १
	स्वामीकी प्ररूपणा (सूत्र् ५९-१०८)		१०० कर्मप्रदेशोंका अल्पबहुत्व	<b>३३१</b>
७९	दण्ड, कपाट, प्रतर और लोक-	•	र०१ योगस्थानप्ररूपणामे २० अनु-	
	पूरण समुद्घातीका स्वरूप	३२०	योगद्वारोंका उल्लेख	४३२
	योगनिरोधका क्रम	३२२	१०२ योगके विषयमें नामादि निक्षेपीं	
	कृष्टिकरणविधान	३२३	की योजना	"
८२	वेदनीय सम्बन्धी अजघन्य		१०३ स्थानके विषयमें नामादि निक्षेपी	[-
	वेदनाकी प्ररूपणा	३२७	की योजना	<b>४३</b> ४
८३	क्षपितकर्माशिकके सस्वका आश्रर	य	१०४ योगस्थानप्ररूपणाके अन्तर्गत	
	कर अज्ञघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	"	१० अनुयोगद्वारीका नामनिर्देश	
28	गुणितकर्माशिकके सत्त्वका आश्र	य	और उनका क्रम	प्रइंट
	कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	3 20		8ई¢
24	ताम व गोत्रके जघन्य एवं अजध	न्य	१०६ वर्गणाप्ररूपणा (२)	<b>४४</b> २
	द्रध्यकी प्ररूपणा	३३०	१०७ गुरूपदेशके अनुसार प्ररूपणा	
25	स्थायु कर्मसम्बन्धी द्रव्यके स्वार	मी	आदि ६ अनुयोगद्वारोंके द्वारा	
	की प्रक्षपणा	,,	प्रथमादि वर्गणाओं सम्बन्धी	
64	९ आयु कर्म सम्बन्धी अजघन्य द्रव		जीवप्रदेशोंका निरूपण	888
	वेदनाकी प्ररूपणा	३३६	१०८ स्पर्धकप्ररूपणा (३)	४५२
	अल्पबहुत्व ३८५-३९४		१०९ अन्तरप्ररूपणा (४)	<b>४</b> ५५
4	८ जघन्य पद्विषयक अन्पबहुत्व	३८५		४६३
رح	९ उत्कृष्ट पदं " "	३९०		850
	० जघन्य-उत्कृष्ट्र,, "	३९ः		४८८
,	चूलिका ३९५-५१२		११३ समयप्ररूपणा (८)	<b>ઝ</b> ર <b>૪</b>
0	१ योगका अल्पबहुत्व	390	५ ११४ वृद्धिप्ररूपणा (९)	४९७
		. 80	३ ११५ अल्पबहुत्व (१०)	५०३
	२ पानुजनगरमा सर्वे ३ उक्त अञ्चलहत्वालापके देशामः	र्शक	११६ प्रदेशबन्धस्थानोंकी प्ररूपणा	५०५

# 

वृष्ठ	पंकि	अशुद्ध	, <u>যুৱ</u>
cl	१२	पचास -	पचवन
१९१	20	g. <b>2</b> ,	g. <sup>2</sup> ,
१९९	१३	चतुरिन्द्रिय रूप	चतुरिन्द्रिय व पंचेन्द्रिय रूप
306	રક	प्रत्येकशरीर पर्याप्त	प्रत्येक दारीर ये पर्याप्त
२९३	१९	उत्कर्षसे दो	उत्कर्षसे साधिक दो
३२४	२३	प्रहण	ग्रहण
३२७	२७	द्वुप देव व नारकीके	डुए मनुष्य व तिर्येचके
336	२०	सघातन	परिशातन
३५३	२२	ही संघातन	ही जघन्य संधातन
३७४	<b>૨</b> ୧	जीवोंमें तीनों पदोंकी	जीवोंके पर्देंकी
३८७	२६	एक कम	एक समय कम
३९०	<b>१७</b>	समय सान	समय कम सात
"	<b>२३</b>	संघातन-परिशातन	संघातन व परिशातन
", 200	<b>३१</b>	eren eren eren eren eren eren eren eren	); 
<b>३९१</b>	रूप ९७	निगोद व बादर … जीवींमें	निगाद जीवॉमें
392	१४	संघातन कृतिका	संघातन-परिशातन कृतिका
४५१	२५ २५	संघातन-परिशानन जनकर	संघातन व परिशातन जानकार
		जानकर भावकरणकृति	भावकृति
,,	"	_	
		[ पुस्तक	, <b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9	ર્	-द्व्वट्टवणा	-दव्बद्घवणा
१०	६	णामण	णांभण
<b>१</b> ३	२	दंसणावरणीयवेणा	दंसणावरणीयवेयणा
33	१३	योगस्थान	योग
३४	२५	है उन त्रसोंमें	हैं उनका त्रसामें
इंध	9	खविद-कम्मंसिय	खविदकम्मंसिय
,,	१८	श्वपितकर्माशिकके श्वपित,	क्षपितकर्माशिक, क्षपितघालमान और
•		गुणित व घोलमान पर्याप्त-	गुणितघोलमान जीवोंके पर्याप्तभवोंकी अ-
		भवांकी अपेक्षा बहुत हैं।	पेक्षा गुणितकर्माशिकके पर्याप्तभव बहुत है।
,,	२२	क्षापितकमांशिकके क्षपित	क्षितिकर्माशिक, क्षितिघालमान और
		गुणित व घोलमान अपर्याप्त-	गुणितघोलमान जीवोंके अपर्याप्तभवोंसे
		<del>-</del>	· •
		भवोंसे	
३७	१०	भवोंसे ॥ ९ ॥ ? श्रापितकर्मीशिकके श्रापित-	॥ ९ ॥ क्षपितकमंधिक, क्षपितघोलमान और

áa	पंक्ति	अशुद्ध	যুক্ত
		गुणित और घोलमान पर्याप्त-	गुणितघोलमान जीवोंके पर्याप्तकालींसे
		कार्लोसे दीघ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं।	दीर्घ हैं। अपर्याप्तकाल थोड़े हैं।
30	१६	श्वपितकमीशिकके श्वपित-	श्रपितकर्माशिक, श्रपितघोलमान और
		गुणित और घोलमान	गुणितघे।लमानके
39	१८	हुआ भी दीर्घ	हुआ दीर्घ
. ३८	१५	सपितकर्माशिकके श्रापित-	श्रपितक्मीशिक, क्षपितघोलमान और
•		गुणित और घोलमान	गु।णतघोलमान
३९	4	सन्वभागहारण	सञ्बभागहाराण
80	२	नद्भदव्वस्स	<b>लद्भद</b> ब्बस्स
77	९	होहि	होदि
80	१८	अंक संद्विष्टकी	अंकसंष्ट <b>ि</b> की
88	4	बंधेसमयादो	बंधसमयादे।
42	१९	स्थितिका	<b>स्थितिके</b>
"	२०	असंख्यातवें भागमें	असंख्यात बहुभागका
५९	३	-णुववत्तीदो पुधभूद-	-णुववत्तीदो जोगादो पुधभूद-
५९	8	जोगो चेव जवो तस्स मज्झं	जोगो चेव जवो [जोगजवो ] तस्स मज्यं
		जवमज्झं	[ जोग- ] जवमज्झं
29	१५	यवमध्य	[योग] यवमध्य
७२	6	अविहरि देसु	अविहरिदेसु
66	१४	<u> ७११ ; १४२२</u>	<u> ७११</u> ; द्वि. नि. <u>१४२२</u>
	, •		_
<b>१</b> १०	8	एगससयसत्तिडिदिविसेसादो	एगस्मयसत्ति द्विदिसेसादो इ
"	80	णिक्खेवाणभावादो	णिक्खेवाणमभावादो
"	२१	गुणित और घोलमान	गुणितघोलमान
99	<b>३</b> ०	× × ×	३ प्रतिषु ' सत्तिहिदिविसेसादो ' इति पाठः ।
११२	१२	४०५०	8060'
,,	<b>₹•</b>	××××	प्रतिषु ४०५० इति पाठः । •
		दंसणावरणीय-अंतराइयाणं	दंसणावरणीय-[वेयणीय-] अंतराइयाण
		द्र्शणावरणीय व	द्र्शणावरणीय, [वेदनीय] व
१२५	8 8	<b>जिसे</b> गे	णिसेगो ।
१३१	<b>सं</b> रिष्टमें	१९४	१८४
१३४	9	अविषद	अवणिदे
<b>\$</b> 38	n 9	3 + 8 × 3	$\left(\frac{\vartheta+\varrho}{2}\right)\times\vartheta$
448	२ <b>१</b>	२	
\$65	•	दिय <b>ह</b>	दिवनु

वृष्ठ	पंकि	अशुद्ध	शुद्ध
१४२	१६	966	<b>1</b> 966
१४३	६	क्खवणाय	क्खवणाए
\$85	A	वग्गमूलगुणे	वग्गमूल [दु] गुणे
,,	२०	वर्गमूलसे गुणित	वर्गमूलको [द्वि] गुणित
१५२	<b>१</b> 0	छत्तण	छेत्तूण
,,,	१५	= ७२;	= 2;
१५३	११	<del>४ १६</del> <b>४</b> १६	४ <b>१६</b> ४ <b>१</b> ६
१५७	28	६१७	१६१७
१७०	२६	<u>÷ व</u>	ું <b>ર</b> પ્પ કુ
१८५	26	√8=2;	$\sqrt{8}=8$ ;
<b>२१६</b>	ર <b>૧</b>	अ <b>पुरु</b> क्त	अपुनरुक्त
२३३	9	७२	७२२
२८७	4	•	वि
33	Ę	जोगण	जोगेण
२९३	१०	संखेडजभागहीणं	असंखे <b>ज्जैभाग</b> हीणं
,,	२८	संख्यातवें	असंख्यातवें
",	Şo	<b>x</b> × ×	३ प्रतिषु 'संखेडज ' इति पाठः ।
<b>२९</b> ९	५	चउत्थे।	चउत्था
३०४	२९	असंख्यातगुणा प्राप्त	असंख्यातगुणे उत्क्रप्रके प्रश्य
३०५	१०	साभा	सामी
३११	९	<b>गि</b> प्पडिये	णिपिडियँ
३२४	२७	13 8 3	9443
३२५	२	परिणामेदि	परिणामिदि ।
३३३	१३	वुत्तो .	जुत्ती
३३९	84	अपवर्तित कम करनेपर	अपवर्तित करनेपर
"	<b>ર્</b>	याग	योग
३७०	3	<b>एद</b> ।सिं	एदासिं
३८७	६	संसाणं	सेसाणं र
"	9	तुल्लायन्वयत्तादो	तुल्लायव्वयत्तादो उ
४०३	9	समाण	समासाण
४०७	4	लिद्धभपज्जत्तयस्स उक्कस्सुव-	णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुव-
"	9	णिव्वत्तिअपन्जत्तयस्स जद्दण्णुव-	लाद्भिषद्जत्तयस्स उक्कस्सुव-

पृष्ठ	पंक्ति	अञ्च	<b>गुद्ध</b>
Soc		लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट	निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य
,,	99	निर्नृत्यपर्याप्तकके जघन्य	लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट
४२६	8	णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण	णिव्वत्तिपज्जत्तयाणै
,	<b>१</b> %	निवृंत्यपर्याध्तकांके	निर्वृत्तिपर्याप्तकों <b>क</b>
97	સ્પ્ય	×××	२ अ-आ-काप्रतियु ' णिव्यक्ति अवज्जन्तयाण ', ताप्रतो ' णिव्विचिअपज्जिचियाण ' इति पाठः ।
<b>४</b> २८	२०	वह एकान्तानुत्रुद्धि-	वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें व एकान्तानुवृद्धि-
<b>79</b>	२१	तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें	× × ×
४२९	ह	-णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं	-णिव्वतिपडजत्ताणं
1,	<b>२१</b>	निर्वृत्त्यपर्याप्तींक	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
,,	३२		प्रतिषु 'णिव्वत्तिअप उजताणं ' इति पाठः ।
४३१	8	णिव्वत्तिअपद्जत्ताणं	णिव्वित्तपद्जताणं
**		निर्वृत्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
888	8	केतियमेत्रेण ? चरिमवग्गणाए	केतियमेतेण ?चरिमवरगणमेतेण । अचीरमासु
;;	ક્ટ	हें ? चरम वर्गणास	वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया। केतियं मेत्रेण ? चिरमवग्गणाए हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । उनसे अचरम वर्गणाओं में जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे
";	३१	××××	<ul> <li>अ-आ-काप्रतिषु त्रुटिनोऽयमेतावान् पाठः ।</li> </ul>
४५२	Ę	तत्स्पर्ध्वम्	तत्स्पर्द्धकम्
800	१०		आणिडजमाणे
४७९ ४८५	१५ ४		प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
४८८		।। च्या १५ <u>+१६</u> च	॥ २७ ॥ <u>१५ + १</u> २
४९४	<b>ર</b>	जहण्णजोगद्वाणफद्धि ऊण-	जहण्णजोगद्वाणफद्द्व । [ अजहण्णजोग- द्वाणफद्याणि विसेसाहियाणि जहण्णजोग- फद्द्व   ऊण-
*)	१७	स्पर्धकों से दीन	रार्घकांसे विशेष अधिक हैं। [ उनसे अज- घन्य योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योग-

स्थानके स्पर्धकों से 🕽 हीन

#### VIR SEWA MANDIR



### सिरि-भगवंत-पुष्फदंत-भूदबलि-पणीदो

## छक्खंडागमो

सिरि-बीरसेणाइरिय-विरइय-धवला-टीका-समण्णिदे।

तस्स चडत्थे वेयणाखंडे

## वेदणाणियोगद्दारं

कम्मडजिणयवयण-उविहसमुत्तिण्णए जिणे णिमउं। वेयणमहाहियारं विविहहियारं परूवेमा ॥ १॥

वेदणा ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोलस अणियोगदाराणि णादव्वाणि भवंति— वेदणणिक्सेवे वेदणणयविभासणदाए वेदणणाम- विहाणे वेदणदव्वविहाणे वेदणस्वत्तविहाणे वेदणकालिहाणे वेदणभाव- विहाणे वेदणपच्चयिवहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदणविहाणे

आठ कर्मोंके निमित्तसे उत्पन्न हुई वेदनारुपी समुद्रसे पार हुए जिनोंको नमस्कार करके जो विविध अधिकारोंमें विभक्त है ऐसे वेदना नामक महाधिकारकी हम प्ररूपणा करते हैं॥ १॥

अब वेदना अधिकारका प्रकरण है। उसमें वेदनाके ये सोलह अनुयोगद्वार ज्ञातष्य हैं— वेदननिक्षेप, वेदन-नयविभाषणता, वेदननामविधान, वेदनद्रव्यविधान, वेदनक्षेत्रविधान, वेदनकालविधान, वेदनभावविधान, वेदनप्रत्ययविधान, वेदनस्वामित्वविधान, वेदन-वेदन-•. १, १

## वेदणगइविहाणे वेदणअणंतरविहाणे वेदणसाण्णयासाविहाणे वेयणपरिमाणविहाणे वेयणभागाभागविहाणे वेयणअपाबहुगे ति ॥ १॥

पुव्वृद्दिहत्थाहियारैसंभालण हं 'वेदणा ति 'प्रह्मविदं। एदाणि सोलस णामाणि पढमाविहित्रिक्षंताणि। कथं पुण एत्थ अंते एयारे। १ 'एए छच्च समाणा 'इच्चेएण क्यएकारत्तादो ।

एदेमिमिहियाराणं पिंडत्थे। विसयदिसादिरसण इं उच्चेदे — वेयणासहस्स अणेयत्थेसु वद्टमाणस्स अपयद हे ओसारिय पयदत्थजाणावण इं वेयणाणिक खेवाणियोगहारं आगयं । सन्वो ववहारो णयमासे ज्ञ अविह दो ति एसो णामादिणिक खेवगयववहारो कं कं णयमस्सिद्ण हिदो ति आसंकियस्स संकाणिराकरण इं अन्वुप्पण्णजणन्वुष्पायण इं वा वेयण-णयविभासणदा आगया। बंधोदय-संतसक्र वेण जीविम्म हिद्योग्गलक खंधेसु कस्स कस्स णयस्स कत्थ कत्थ

विधान, वेदनगतिविधान, वेदनअनन्तरविधान, वेदनसन्निकर्षविधान, वेदनपरिमाणविधान, वेदनभागाभागविधान और वेदनअल्पबहुत्व ॥ १ ॥

पूर्वोदिए अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये सूत्रमें 'वेदना ' इस पदका निर्देश किया है। ये सोलह नाम प्रथमा विभक्त्यन्त हैं।

शंका — यहां इन सोलह पदोंके अन्तमें एकारका होना कैसे सम्भव है ?

/ समाधान— 'एए छच्च समाणा' इस सूत्रसे यहां एकारका आदेश किया गया है, इसिछिये वैसा होना सम्भव है।

अब विषयकी दिशा दिखलानेके लिये इन अधिकारोंका समुद्यार्थ कहते हैं— वेदना शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है, उनमेंस अप्रकृत अर्थोंको छोड़कर प्रकृत अर्थका ज्ञान करानेके लिये वेदनानिक्षेपानुयोगद्वार आया है। चूंकि सभी व्यवहार नयके आश्रयसे अवस्थित है अतः यह नामादि निक्षेपगत व्यवहार किस किस नयके आश्रयसे स्थित है, एसी आशंका जिसे हैं उसकी उस शंकाका निवारण करनेके लिये अथवा अव्युत्पन्न जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वेदन नयविभाषणता अधिकार आया है। जो पुद्गलस्कन्ध बन्ध, उदय और सत्त्व रूपसे जीवमें स्थित हैं उनमें किस किस नयका कहां कहां कैसा

१ प्रतिषु ' पुन्वुदिट्ठत्ताहियार ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' विहात्ति ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' एककारतादो ' इति पाठः । जयधवला भा. १, पृ. ३३६.

केरिसो पञ्जोञ्जो होदि ति णयमस्सिद्ण पञ्जोञ्जपरूत्वण हं वेयणणामविहाणमागयं । वेदण-द्व्वमेयवियप्पं ण होदि, किंतु अणयवियप्पिमिद जाणावण हं संखेज्जासंखेज्जपोगगलपिदि काऊण अभव्वसिद्धिपिह अणंतगुणा सिद्धेहिंतो अणंतगुणहीणा पोग्गलक्खंघा जीवसमवेदा वेयणा होति ति जाणावण हं वा वेयणद्व्वविहाणमागयं । संखेज्जखेतोगाहणमोसारिय अंगु-लस्स असंखेज्जदिभागमादिं काद्ण जाव घणलोगो ति वेयणाद्व्वाणमोगाहणा होदि ति जाणावण हं वेयणखेत्तविहाणमागयं । वेयणद्व्वक्खंघो वेयणभावमजहिद्ण जहण्णेणुक्कस्सेण य एतियं कालमच्छदि ति जाणावण हं वेयणकालिहाणमागयं । संखेज्जामंखेज्जाणंतगुण-पिहिंसहं काऊण वेयणद्व्वक्खंघिम्म अणंताणंतभाविविहाणमागयं । संखेज्जामंखेज्जाणंतगुण-पिहेंसहं काऊण वेयणद्व्वक्खंघिम्म अणंताणंतभाविविहाणमागयं । वेयणद्व्वक्खंचित्त-काल-भावा ण णिक्कारणा, किंतु सकारणा ति पण्णवण हं वेयणपच्चयविहाणमागयं । जीव णोजीवा एगादिसंजोगण अहमंगा वेयणाए सामिणो होति, ण होति ति णए अस्सिद्ण पण्णवण हं वेयणसामित्तविहाणमागयं । वज्ज्ञमाण-उदिण्ण-उत्तसंतपयिहमेएण एगादि-संजोगगएण णए अस्सिद्ण वेयणविद्यप्पण्णवण हं वेयणविद्याणमागयं । द्व्वादिभेय-

प्रयोग होता है, इस प्रकार नयके आश्रयसे प्रयोगकी प्ररूपणा करनेक लिये वेदननाम-विधान अधिकार आया है। वेदनाद्रव्य एक प्रकारका नहीं है, किन्तु अनेक प्रकारका है; ऐसा ज्ञान करानेके छिये अथवा संख्यात व असंख्यात पुद्गलोंका प्रतिपेध करके अभव्य-सिद्धिकों से अनन्तगुणे और सिद्धोंसे अनन्तगुणे हीन पुद्गलस्कन्ध जीवसे समवेत होकर वेदना रूप होते हैं, ऐसा झान करानेके लिये वेदनद्रव्यविधान अधिकार आया **है**। वदनाद्रव्योंकी अवगाहना संख्यात-क्षेत्र नहीं है, किन्तु अंगुलके असंख्यातवे भागसे लेकर धनलेक पर्यन्त है; ऐसा जतलानक लिये चेदनक्षेत्रविधान अधिकार आया है। वेदनाद्रब्य-स्कन्ध बेदनात्वको न छोड़कर जघन्य और उत्कृष्ट रूपसे इतने काल तक रहता है, ऐसा श्वान करानेके छिये वेदनकालविधान अधिकार आया है। वेदनाद्रव्यस्कन्धमं संख्यातगुणे, असंख्यातगुणे और अनन्तगुणे भावविकल्प नहीं हैं, किन्तु अनन्तानन्त भावविकल्प हैं; ऐसा ज्ञान करानेके लिये वदनभावविधान अधिकार आया है। वेदनाद्रव्य, वदनाक्षेत्र, वेदनाकाल और वेदनाभाव निष्कारण नहीं हैं, किन्तु सकारण हैं; इस बातका **झान करानेके** लिये वेदनप्रत्ययविधान अधिकार आया है। एक आदि संयोग से आठ भंग रूप जीव व नोजीव वेदनाके स्वामी है।ते हैं या नहीं होते हैं, इस प्रकार नयोंके आश्रयसे ज्ञान करानेके लिये वेदनास्वामित्वविधान अधिकार आया है। एक-आदि-संयोग-गत वध्यमान, उदीर्ण और उपशान्त रूप प्रकृतियोंके भेदसे जो वेदनाभेद प्राप्त होते हैं उनका नयोंक आश्रयसे ज्ञान करानेके लिये वेदन-वेदनविधान अधिकार आया है। द्रव्यादिके भेदांसे भेदको प्राप्त

१ प्रतिषु '-मियवियप्पं ' इति पाठः।

भिण्णेवयणा किं हिदा किमहिदा किं हिदाहिदा ति णयमासेज्ज पण्णवण हं वेयणगइविहाणमानयं । अणंतरबंधा णाम एगेगसमयप बद्धा, णाणासमयप बद्धा परंपरबंधा णाम, ते दो वि
तदु भयं बंधा; एदेसिं तिण्हं पि णयस मूहमसित दूण पण्णवण हं वेयण अणंतर विहाण मागयं ।
दव्य-खेत-काल-भावाण मुक्त कस्साणु क्त कस्स-जहण्णा जहण्णे सु एक कं णिरुद्धं काऊण से सपदपण्णवण हं वेयण सिण्णिया सैविहाण मागयं । प्याहि अहदा-खेताणं भेएण मूल तरपय हीणं पमाणपद्धवण हं वेयण परिमाण विहाण मागयं । पगाहि अहदा-हि दि अहदा-क खेत्तप च्चासे सु उपपण्णपय ही ओ
सव्वपय हीणं के विह ओ भागो ति जाणावण हं वेयण भागा भागविहाण मागयं । एदासिं चेव
तिविहाणं पय हीण मण्णोण्णं पे किख ऊण थोव-बहुत्तप दुप्पायण हं वेयण अप्पाब हुगाविहाण मागयं ।
एवं सो लसण्ह मणि ओग हाराणं पिंड तथ पद्धा कथा ।

हुई वेदना क्या स्थित है, क्या अस्थित है, या क्या स्थित अस्थित है; इस प्रकार नयके आश्रयसे परिहान कराने के लिये वेदनगतिविधान अधिकार आया है। एक एक समय प्रवहाँ का नाम अनन्तरबन्ध है, नाना समयप्रवहाँ का नाम परम्परवन्ध है, और उन दोनों ही का नाम ततु अयवन्ध है। इन तीनों का नयसमूह के आश्रयसे झान कराने के लिये वेदन-अनन्तरविधान अधिकार आया है। द्रव्यवेदना, क्षेत्रवेदना, कालवेदना और भाववेदना; इनके उत्कृष्ट, अनु कृष्ट, जधन्य और अजधन्य पर्दों में ले एक को विविधात करके दोष पर्दों का हान कराने के लिये वेदनस्विक कर्षविधान अधिकार आया है। प्रकृतियों के काल और क्षेत्रक भेदसे मूल और उत्तर प्रकृतियों के प्रमाणका प्रकृपण करने के लिये वेदनपरिमाणविधान अधिकार आया है। प्रकृतियों से प्रकृतियों के कितने में भाग प्रमाण हैं, यह जतलाने के लिये वेदनभागाभागविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियों का एक-दूसरेकी अपेक्षा अन्य-यहुन्य बतलाने के लिये वेदन अस्पत्री प्रकृतियों का प्रकृतियों का स्वार है। इस प्रकार इन सोलह अनुयोगद्वारों की समुद्रवार्ध प्रकृत्वा की गई है।

१ अणंतरबंघो णाम कम्मइयत्रगणाए हिदपोग्गलक्षंत्रा मिच्छत्तादिकम्मभात्रेण परिणद्वदमसम् अणंतरबंघो । अ. पत्र १०७२.

२ को परंपरबंधो णाम ? बंधिविदियसमयप्पहुडि कम्मपोग्गलक्खंधाणं जीवपदेसाणं च जो बंधो सो परंपरबंधो णाम । अ. पत्र १२७२.

३ सणियासी णाम कि १ दन्त्र-बेत्त-काल-भात्रेष्ठ जहण्णुक्कस्समेदभिण्णेष्ठ एक्किम्म तिरुद्धे [ णिरुद्धे ] सेसाणि कियुक्कस्साणि किमणुक्कस्साणि कि जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पदाणि होंति चि जा परिक्या सो इण्वियासो णाम । अ. पत्र १०७४. ४ आश्रतो 'पहुडि ' इति पाठः ।

एत्थ सोलस अणियोगद्दाराणि ति एदं देसामासियवयणं, अण्णेसि पि अणियोगद्दाराणं मुत्तजीवसमवेदादीणमुवलंभादो । एदसु अणियोगद्दारसु पढमाणियोगद्दारपद्भवणद्वमृत्तरसुत्तं भणदि—

## वेयणणिक्खेवे ति । च उ िवहे वेयणणिक्खेवे ॥ २ ॥

वेयणिक्खेव ति पुन्विद्दित्थाहियारसंभालण मणिद्रमण्णहा सुहेण अवगमाभावादो । एत्थ वि पुन्वं व ओआरस्स एआरादेसा दहन्वा । वेयणिक्खेवे चउन्विहा ति एदं पि देसामासियवयणं, पज्जविद्वयणए अवलंबिज्जमाणे खत्तकालादिवयणाणं च दंसणादा ।

## णामवेयणा द्वणवेयणा दन्ववेयणा भाववेयणा चेदि ॥ ३॥

तत्थ अडुविह्बज्झत्थाणालंबणो वेयणासदो णामनेयणा । कधमप्पणो अपाणिन्ह

यहां 'सोलह अनुयोगद्वार 'यह देशामर्शक वचन है, क्योंकि, मुक्त-जीव-समवेत आदि अन्य अनुयोगद्वार भी पाये जाते हैं।

अब इन अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर सूत्र कहते हैं—

अब वेदनानिक्षेपका प्रकरण है। वेदनाका निक्षेप चार प्रकारका है।। २।।

यहां 'वेदनानिक्षेप 'यह पर पूर्वोदिए अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा है, अन्यथा इसका सुखपूर्वक झान नहीं हो सकता है। यहां भी पूर्वके समान 'एए छच्च समाणा 'इस सूत्रसे ओकारके स्थानमें एकारादेश समझना चाहिये। 'वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है 'यह भी देशामर्शक वचन है, क्योंकि, पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर क्षेत्रवेदना व कालवेदना आदि भी देखी जाती हैं।

नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना ॥ ३ ॥

उनमेंसे एक जीव, अनेक जीव आदि आठ प्रकारके बाह्य अर्थका अवलम्बन न करनेवाला 'वेदना' शब्द नामवेदना है।

शंका - अपनी अपने आपमें प्रवृत्ति कैस हो सकती है ?

१ संतपरूवणा भा. १, पृ. १९. २ प्रतिषु ' वेयणासद्दा ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' कथमुप्पण्णो ' इति पाठः ।

पबुत्ती १ ण, पईव-सुर्जिं जदु-मणीणमप्पप्यासयाणमुवरुं भादो । कधं संकेदणिरवेक्खो सद्दो अप्पाणं प्यासिद १ ण, उवरुं भादो । ण च उवरुं भमाणे अणुववण्णदा, अव्ववस्थावत्तीदो । ण च सद्दो संकेदबरुं णेव बज्झत्थप्यासओ ति णियमो अत्थि, सद्देण विणा सद्दत्थाणं वाचिय वाचयभावेण संकेदकरणाणुववत्तीदो । ण च सद्दे सद्द्र्थाणं संकेदो कीरदे, अणवत्थापसंगादो सद्दिम अच्छंतीए सत्तीए परदे। उप्पत्तिविरोहादो चणेयंतो एत्थ जोजयव्वो ।

समाधान — नहीं, क्योंकि जैसे अपने आपके। प्रकाशित करनेवाले प्रदीप, सूर्य, चन्द्र व माण पाये जाते हैं वैसे ही यहां भी जानना चाहिये।

शंका — संकेतकी अपेक्षा किये बिना शब्द अपने आपको कैसे प्रकाशित करता है ?

स्माधन - नहीं, क्योंकि वैसी उपलिध होती है। और वैसी उपलिध होनेपर अनुपपित्त मानना ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर अन्यवस्थाकी आपित्त आती है। दूसरे, शब्द संकतके बलस ही वाह्य अर्थका प्रकाशक हो, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, नाम शब्दके विना शब्द और अर्थका वाच्य-वाचक रूपसे संकेत करना नहीं वन सकता है। तीसरे, शब्दमें शब्द और अर्थका संकेत किया जाता है, ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि, ऐसा माननेपर एक तो अनवस्था दोप आता है और दूसरे, शब्दमें स्वयं ऐसी शक्ति रहनेपर दूसरेसे उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है, इसिल्धं इस विपयमें अनेकान्तकी योजना करनी चाहिये।

विशेषार्थ — यहां नामवेदनाका निर्देश करते समय नामनिक्षेपकी अनिमित्तक बतलाया गया है। इसपर यह प्रश्न हुआ है कि यदि नामनिक्षेप अनिमित्तक माना जाता है तो यह कैसे मालूम पड़े कि यह अमुक नाम है। सर्वत्र साथारणतः विवक्षित पदार्थके आधारसे विवक्षित नाम का ज्ञान हो। जाता है। किन्तु ज्ञान नामनिक्षेपमें नाम शब्दका आधारभूत कोई पदार्थ ही नहीं माना जाता है तो उस नाम शब्दका ज्ञान ही कैस हो सकेगा? इस प्रश्नका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि जिस प्रकार चन्द्र आदि पदार्थ स्वभावसे स्वप्रकाशक होते हैं उसी प्रकार नाम शब्द भी जानना चाहिय। वह स्वभावसे ही स्वमें प्रवृत्त है, उसे अन्य आलम्बनकी कोई आश्च्यकता नहीं है। शब्द स्वतंत्र है, तभी तो शब्दका अर्थके साथ वाच्य-वाचक सम्बन्ध हो सकता है। यदि शब्द में शब्द और अर्थ दोनेंका संकेत माना जाय तो इससे अनवस्थाका प्रनंग आता है। इसलिये इस विपयमें सर्वथा एकान्त नहीं मानना चाहिये। किन्तु ऐसा समझना चाहिये कि कथंचित् कोई भी शब्द स्वयं प्रवृत्त हुआ है और कथंचित् पदार्थके आलम्बनसे प्रवृत्त हुआ है। यहां नामनिक्षेपकी प्रमुखता है, इसलिये अन्य आलम्बनका निषेध किया है।

र प्रतिषु 'अत्थवत्तावत्तीदो ' इति पाठः। २ अ-काप्रस्रोः ' संकेदकरणाष्ट्रवृत्तीदो ' इति पाठः।

३ प्रतिषु ' अच्चंताषु ' इति पाढः ।

सा वेयणा एस त्ति अभेएण अज्झविसयत्थो हुवणा । सा दुविहा सन्भावासन्भावहुवण-भेएण । तत्थ पाएण अणुहरंतद्वभेदेण इच्छिद्द्व्वहुवणा सन्भावहुवणवेयणा, अण्णा असन्भावहुवणवेयणा ।

द्ववेयणा दुविहा आगम-णोआगमद्व्ववेयणाभएण । वेयणपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमद्व्ववेयणा । जाणुगसरीर-भविय-तव्वदिरित्तभेएण णोआगमद्व्ववेयणा तिविहा । तत्य जाणुगसरीरं भविय-वट्टमाण-समुज्झादभेदेण तिविहं । वेयणाणियोगद्दारस्स अणागमस्स उवायाणकारणत्त्रणेण भविस्सर्क्षवेण सिहयो जेण णोआगमभवियद्व्ववेयणा । तव्वदिरित्तणोआगमद्व्ववेयणा कम्म-णोकम्मभएण दुविहा । तत्थ कम्मवेयणा णाणावरणादिभेएण अट्टविहा । णोकम्मणोआगमद्व्ववेयणा सिचत्त-अचित्त-मिस्सयभेएण तिविहा । तत्थ सचित्तद्ववेयणा सिद्धजीवद्वं । अचित्तद्ववेयणा पोग्गल-कालागास-धम्माध्यमद्ववोणा । मिस्सद्ववेयणा संसारिजीवद्वं, कम्म-णोकम्मजीवसमवायस्स जीवाजीवेहितो पुधभावदंसणादो ।

'वह वेदना यह है 'इस प्रकार अभेद रूपसे जो अन्य पदार्थमें वेदना रूपसे अध्यवसाय होता है वह स्थापनावेदना है। वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना के भेदसे दो प्रकारकी है। उनमेंसे जो द्रव्यका भेद प्रायः वदनाके समान है उसमें इच्छित द्रव्य अर्थात् वेदनाद्रव्यक्ष स्थापना करना सद्भावस्थापनवेदना है और उससे मिन्न असद्भावस्थापनवेदना है।

द्रव्यवेदना दो प्रकारकी है— आगम-द्रव्यवेदना और नोआगम-द्रव्यवेदना। जो वेदनाप्राभृतका जानकार है किन्तु उपयोग रहित है वह आगम-द्रव्यवेदना है। नोआगम-द्रव्यवेदना ज्ञायकरारीर, भव्य और तद्व्यतिरिक्तके भेदसं तीन प्रकारकी है। उनमेंसे ज्ञायकरारीर यह भावी, वर्तमान और त्यक्तके भेदसे तीन प्रकारका है। जो वेदनानुयोग-द्रारका अजानकार है, किन्तु भविष्यमें उसका उपादान कारण होगा; वह भावी नोआगम-द्रव्यवेदना है। तद्व्यतिरिक्त-नोआगम-द्रव्यवेदना कर्म और नोकर्मके भेदसे दो प्रकारकी है। उनमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरण आदिकं भेदसे आठ प्रकारकी है, तथा नोकर्म-नोआगम-द्रव्यवेदना सचित्त, अचित्त और मिश्रकं भेदसे तीन प्रकारकी है। उनमेंसे सचित्त द्रव्यवेदना सिद्ध-जीव-द्रव्य है। अचित्त-द्रव्यवेदना पुद्गल, काल, आकाश, धर्म और अधर्म द्रव्यवेदना सिद्ध-जीव-द्रव्य है। अचित्त-द्रव्यवेदना पुद्गल, काल, आकाश, धर्म और अधर्म द्रव्य हैं। मिश्र द्रव्यवेदना संसारी जीव-द्रव्य है, क्योंकि, कर्म और नोकर्मका जीवके साथ हुआ सम्बन्ध जीव और अजीवसे भिन्न कपसे देखा जाता है।

भाववेयणा आगम-णोआगमभेएण दुविहा । तत्थ वेयणाणियोगह्रारजाणओ उवज्ञत्तो आगमभाववेयणा । अपरा दुविहा जीवाजीवभाववेयणाभेएण । तत्थ जीवभाववेयणा ओद-इयादिभेएण पंचिवहा । अहकम्मजणिदा ओदइया वेयणा । तदुवसमजणिदा अउवसिमया । तक्खयजणिदा खह्या । तेसिं खओवसमजणिदा ओहिणाणादिसरूवा खवोवसिमया । जीव-भाविय-उवजोगादिसरूवा पारिणामिया । सुवण्ण-पुत्त-ससुवण्णकण्णादिजणिदवेयणाओ एदासु चेव पंचसु पविसंति ति पुध ण बुत्ताओ । जा सा अजीवभाववेयणा सा दुविहा ओदइया पारिणामिया चेदि । तत्थ एककेकका पंचरस-पंचवण्ण-दुगंधहफासादिभेएण अणयविहा । एवमेदेसु अत्थेसु वेयणासहो वहदि ति केण अत्थेण पयदिमदि ण णव्वदे । सो वि पयदत्थो णयगहणिम णिलीणो ति ताव णयविभासा कीरदे । एवं वेयणणिक्खेवे ति समत्तमिण-योगहारं ।

भाववेदना आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारकी है। उनमेंसे जो वेदनानुयोगद्वारका जानकार होकर उसमें उपयोग युक्त है वह आगमभाववेदना है। नोआगमभाववेदना जीवभाववेदना और अजीवभाववेदनाके भेदसे दो प्रकारकी है। उनमेंसे
जीवभाववेदना औद्यिक आदिके भेदसे पांच प्रकारकी है। आठ प्रकारके कमोंके उदयसे
उत्पन्न हुई वेदना औद्यिक वेदना है। कमोंके उपशमसे उत्पन्न हुई वेदना औपश्वामिक
वेदना है। उनके क्षयसे उत्पन्न हुई वेदना क्षायिक वेदना है। उनके क्षयोपशमसे उत्पन्न
हुई अवधिक्षानादि स्वरूप वेदना क्षायोपशमिक वेदना है। और जीवत्व, भव्यत्व व उपयोग
आदि स्वरूप पारिणामिक वेदना है। सुवर्ण, पुत्र व सुवर्ण सिहत कन्या आदिसे उत्पन्न
हुई वेदनाओंका इन पांचमें ही अन्तर्भाव हो जाता है, अतः उन्हें अलगसे नहीं कहा है।

और जो पहिले अजीवभाववेदना कही है वह दो प्रकारकी है—औदयिक और पारिणाभिक। उनमें प्रत्येक पांच रस, पांच वर्ण, दो गन्ध और आठ स्पर्श आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी है।

इस प्रकार इन अथोंमें वेदना राष्ट्र वर्तमान है। किन्तु यहां कानसा अर्थ प्रकृत है, यह नहीं जाना जाता है। वह भी प्रकृत अर्थ नयग्रहणमें लीन है। अत एव प्रथम नय-विभाषा की जाती है।

विशेषार्थ - यहां सर्व प्रथम वेदनानिक्षेप इस अधिकारका निर्देश किया गया है। वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है - नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाव-वेदना। निक्षेपके यद्यपि और अनेक भेद हैं, पर सूत्रकारने मुख्य रूपसे चारका ही प्रहण किया है। शेषका प्रहण देशामर्शक भावसे हो जाता है। बाह्य अर्थके आलम्बनके बिना वेदना यह शब्द नामवेदना है। इसमें वेदना शब्दकी ही प्रमुखता है। तात्पर्य यह है कि किसी अन्य पदार्थका वेदना ऐसा नाम रखना यहां नामवेदना विवक्षित नहीं है, किन्तु

#### २ वेयण-णयविभासणदा

## वेयण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेयणाओ इच्छिदि ?

वेयणणयविभासणदाए ति अहियारसंभालणवयणं । को णओ इच्छिद ति णेदं पुच्छासुनं, किंतु चालणासुत्तं । सा च चालणा जाणिय कः यव्वा ।

स्वतंत्र रूपसे वेदना ऐसा नामकरण ही नामवेदना है। किसी पदार्थमें 'वेदना 'ऐसी स्थापना वरना स्थापनावेदना है। इसके सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना ऐसे दो भेद हैं। सद्भावस्थापना तदाकार पदार्थमें की जाती है और असद्भावस्थापना अतदाकार पदार्थमें की जाती है। जो पदार्थ वेदनासे लगभग मिलता जुलता है उसमें 'वेदना ' ऐसी स्थापना करना सद्भावस्थापनावेदना है, और जे। पदार्थ वेदनासे मिलता-जुलता नहीं है उसमें 'वेदना 'ऐसी स्थापना करना असद्भावस्थापनावेदना है। द्रव्यवेदनाका निर्देश सुगम है। फिर भी नोआगमद्रव्यवदनाके तद्व्यतिरिक्तके भेदोंपर प्रकाश डालना आव-इयक है। इसके दे। भेद हैं -कर्म और ने किम। वन्धसमयस लेकर उदयके पूर्व तकके कर्मकी कर्म-तद्ब्यतिरिक्त-नोआगमद्रब्यवेदना इसिछ्यं कहते हैं क्योंकि ये जीवेंकि विविध अवस्थाओं व विविध प्रकारके परिणामींके होनेमें तथा शरीर, वचन व मनके होनेमें भविष्यमें निमित्त कारण होंगे। इसिलिये ये तद्व्यतिरिक्तके अवान्तर भेर रूपसे द्रव्यकर्म कहे जाते हैं। तथा नाकर्म इस दूसरे भेदसे इनके सहकारी कारण लिये जाते हैं। जो स्त्री, पुत्र, धनादि भविष्यमें कर्मके उदयमें सहायक होते हैं वे तद्व्यतिरिक्तके दृसरे भेद नोकर्म हैं। इनका स्पष्ट उल्लेख कर्मकाण्डमें किया है। भाववदनामें दूसर भेद नोआगमभाववदनाका जो अजीवभाववेदना है उसके दो भेद हैं — औद्यिक और पारिणामिक। सो इनमेंसे औद-यिक भेद द्वारा पुद्गलविपाकी कर्मीके उदयसे जो रूप-रसादि रूप परिणमन होता है वह लिया गया है और पारिणामिक भेद द्वारा रोप पुद्गलेंका रूप-रसादि रूप परिणमन लिया गया है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

इस प्रकार वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

अब वेदन-नयिवभाषणताका अधिकार है। कौन नय किन वेदनाओंको स्वीकार करता है १॥ १॥

' वेदन-नयविभाषणता ' यह अधिकारका स्मरण करानेवाला वचन है। ' कौन नय स्वीकार करता है ' यह पृच्छासूत्र नहीं है, किन्तु चालनासूत्र है। वह चालना जानकर करना चाहिये।

## णेगम-ववहार-संगहा सव्वाओं ॥ २॥

इच्छंति ति पुव्वसुत्तादे। अणुवहावेदव्वो, अण्णहा सुत्तहाणुववत्तीदे। । णामणिक्खेवो द्व्विष्ठ्यणए कुदो संभविद ? एक्किम्ह चव दव्विम्ह वर्द्धमाणाणं णामाणं तब्भवसामण्णिम्म तीदाणागय-वहमाणपद्माएस संचरणं पद्मच्च अतद्ववववएसिम अप्पहाणीकयपद्मायमिम पउत्तिदंसणादो, जाइ-गुण-कम्मेसु वहमाणाणं सारिच्छसामण्णिम्म वित्तिविससाणुवत्तीदो उद्धद्व्वववएसाम्म अप्पहाणीकयवित्तिभाविम पउत्तिदंसणादो, सारिच्छसामण्णप्पयणामण विणा सद्दववहाराणुववत्तीदो च ।

कधं दच्विडियणए हवणणामसंभवो ? पिडिणिहिज्जमाणस्स पिडिणिहिणा सह एयत्त-ज्झवसायादो सब्भावासब्भावहवणभेएण सब्वत्थेसु अण्णयदंसणादो च । आगम-णोआगम-

नैगम, व्यवहार और संग्रह नय सब वेदनाओं को स्वीकार करते हैं ॥ २ ॥

स्वीकार करते हैं, इसकी पूर्व सृत्रसे अनुवृत्ति करानी चाहिये; क्योंकि, उक्त पदकी अनुवृत्ति किये विना सृत्रका अर्थ नहीं बन सकता है।

शंका — नामनिश्लेप द्रव्यार्थिक नयमें कैसे सम्भव है ?

समाधान — चूंकि एक ही द्रव्यमें रहनेवाले नामों (संज्ञा शब्दों) की, जिसने अतीत, अनागत व वर्तमान पर्यायों में संचार करनेकी अपेक्षा 'द्रव्य ' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो पर्यायकी प्रधानतास रहित है ऐसे तद्भवसामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; जाति, गुण व क्रियामें वर्त राज नामोंकी, जिसने व्यक्तिविशेगों में अतुवृत्ति होनेसे 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो व्यक्तिमावकी प्रयानतासे रहित है ऐसे साहश्य-सामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; तथा साहश्य सामान्यात्मक नामक विना शब्दव्यवहार भी धटित नहीं होता है, अतः नामनिक्षेय द्रव्यार्थिक नयमें सम्भव है।

शंका-द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिश्चेप कैसे सम्भव है ?

समाधान—एक तो स्थापनामं प्रतिनिधीयमानकी प्रतिनिधिके साथ एकताका निश्चय होता है, और दूसरे सद्भावस्थापना व असद्भावस्थापनाके भेद रूपसे सब पदार्थीमें अन्वय देखा जाता है; इसिलेये द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप सम्भव है।

१ णेगम-संगह-ववहारा सब्वे इच्छंति । जयघ. ( चू. सू. ) १, पृ. २५९, २७७.

२ प्रतिषु ' चेव दव्वंतो वष्ट-' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' अत्थदव्व ' इति पाठः ।

४ काप्रतो ' विचिविसेसाध्यवलंभादो ' इति पाठः ।

दन्वाणं दन्वहियणयिवसयत्तं सुगमं। कधं भावो वष्टमाणकालपरि च्छिण्णो दन्वहियणयिवसयो १ ण, वष्टमाणकालेण वंजणपज्जायावहाणमेत्तेणुवलिक्खयदन्वस्स दन्वहियणयिवसयत्ताविरोहादो ।

## उजुसुदो टुवणं णेच्छदि ॥ ३॥

कुदे। १ पुरिससंकप्वसेण अण्णत्थस्स अण्णत्थस्रह्वेण परिणामाणुवलंभादो । तब्भव-सारिच्छसामण्णप्यदन्विमच्छंतो उजुसुदे। कघं ण दन्विद्वयो १ ण, घड-पड-त्थंभादिवंजण-पज्जायपरिच्छिण्णसगपुन्वावरभाविविरहियँउजुवद्यविसयस्स दन्विद्वयणयत्तविरोहादो ।

## सद्दणओ णामवेयणं भाववेयणं च इच्छदि ॥ ४॥

आगमद्रव्यनिक्षेप व नोआगमद्रव्यनिक्षेप ये द्रव्याधिकनयके विषय हैं, यह बात सुगम है।

शंका—वर्तमान कालसे परिच्छित्र भावनिक्षेप द्रव्यार्थिकनयका विषय कैसे हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायके अवस्थान मात्र वर्तमान कालसे उपलक्षित द्रव्य द्रव्यार्थिक नयका विषय है, ऐसा माननेमें कोई विरोध नहीं है।

ऋजुसूत्र नय स्थापनानिक्षेपको स्वीकार नहीं करता है ॥ ३ ॥

क्योंकि, पुरुपके संकल्प वशा एक पदार्थका अन्य पदार्थ रूपसे परिणमन नहीं पाया जाता है।

रंका — तद्भवसामान्य व साहश्यसामान्य रूप द्रव्यको स्वीकार करनेवाला ऋजु-सूत्र नय द्रव्यार्थिक कैसे नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऋजुसूत्र नय घट, पट व स्तम्भादि स्वरूप व्यञ्जन पर्यायोंसे परिच्छित्र ऐसे अपने पूर्वापर भावोंसे रहित वर्तमान मात्रको विषय करता है, अतः उसे द्रव्यार्थिक नय माननेमें विरोध आता है।

शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको स्वीकार करता है ॥ ४ ॥

१ प्रतिषु ' उज्रसदा ' इति पाठः । २ उज्रसदो ठवणवज्जे । जयध. ( चू. सू.) १, पृ. २६२, २७७.

३ प्रतिषु ' भावथिरहिय · ' इति पाठः । ४ प्रतिषु ' वेयणं वेयणं च ' इति पाठः ।

५ सद्दणयस्स णामं भावो च । जयधः ( चू. सू. ) १, पृ. २६४, २७९.

किमिदि दव्वं णेच्छिदि १ पज्जायंतरसंकंतिविरे।हादे। सद्देभएण अत्थरहणवावदिमि वत्थुविसेसाणं णाम-भावं मोत्तूण पहाणत्ताभावादो । एसा णयपद्धवणा जिद वि जुगवं वोतुम-सत्तीदो सुत्ते पच्छा पद्धविदा तो वि णिक्खेवडपद्धवणादो पुन्वं चेव पद्धविद्वा, अण्णहा णिक्खेवडपद्धवणाणुववत्तीदो ।

संपित पयदेवयणापरूवणं कस्सामी — एदासु वेयणासु काए पयदं १ दव्विद्ययणयं पहुच्च गोआगमकम्मदव्ववेयणाए वंभीदय-संतसह्वाए पयदं । उजुसुर्णयं पहुच्च उदय-गदकम्मदव्ववेयणाए पयदं । सहणयं पहुच्च कम्मोदय-बंधजणिर्भाववेयणाए ण पयदं, मावमित्तिच्च एत्थ पह्वणाभावादो । एवं वेयणगयविभासणदा ति समत्तमणियोगद्दारं ।

शंका-शब्दनय द्रव्यतिक्षेपको स्वीकार क्यों नहीं करता?

समाधान — एक तो बाब्दनयकी अगेक्षा दूसरी पर्यायका संक्रमण माननेमें विरोध आता है। दूसरे, वह बाब्दभेदसे अर्थके कथन करनेमें व्यापृत रहता है, अतः उसमें नाम और भावकी ही प्रधानता रहती है, पदार्थीं के भेदेंकी प्रधानता नहीं रहती; इसिलिय बाब्द-नय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार नहीं करता।

एक साथ कहनेके लिये असमर्थ होने से यह नयप्ररूपणा यद्यपि सूत्रमें पीछे कही गई है तो भी निक्षेपार्थप्ररूपणासे पहले ही उस कहना चाहिये, अन्यथा निक्षेपार्थकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है।

अब प्रकृत वेदनाकी प्ररूपणा करते हैं — इन वेदनाओं में की नसी वेदना प्रकृत है ? द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा वन्ध, उदय और सत्त्व रूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है। ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा उदयको प्राप्त कर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है। शादनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे उत्पन्न हुई भाववेदनां यहां प्रकृत नहीं है, क्योंकि, यहां भावकी अपेक्षा प्ररूपणा नहीं की गई है।

इस प्रकार वेदन-नयविभाषणता नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

१ प्रतिपु 'अत्थपदणवावदः मि इति पाठः। २ प्रतिपु ' गुणभावं ' इति पाठः।

३ अतोऽम्रे अ-आप्रत्योः ' णोआगगदव्ववयणामु काए पयदं दव्वद्वियणयं पहुच्च ' इत्यधिक पाठः।

४ प्रतिषु ' वमहीकि•च ' इति पाटः ।

#### ३ वेयणणामविहाणं

वेयणाणामिविहाणे ति । णेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा दंसणावरणीयवेणा वेयणीयवेयणा मोहणीयवेयणा आउववेयणा णाम-वेयणा गोदवेयणा अंतराइयवेयणा ॥ १ ॥

वेयणाणामिविहाणं किमहमागयं १ पयदेवयणाए विहाणपरूवणहं तण्णामिविहाणंपरूवणहं च आगदं । तत्थ ताव णगम-ववहाराण वेयणिविहाणं उच्चेद । तं जहा — जा सा
णोआगमद्व्वकम्मवेयणा सा अहविहा णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-मोहणीय-आउअणाम-गोद-अंतराइयभेएण । कुदे। १ अहविहस्स दिस्समाणस्स अण्णाणादंसण-सुहदुक्खवेयणमिच्छत्त-कसाय-भवधारण-सरीर-गोद-वीरियादिअंतराइयकज्जस्स अण्णहाणुववत्तीदो । ण च

अब वेदनानामिवधानका अधिकार है। नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञाना-वरणीयवेदना, दर्शनावरणीयवेदना, वेदनीयवेदना, मोहनीयवेदना, आयुवेदना, नामवेदना, गोत्रवेदना और अन्तरायवेदना, इस प्रकार वेदना आठ भेद रूप है।। १।।

शंका—इस सूत्रमें वेदनानामविधान, यह पद किसलिये आया है ?

समाधान - प्रकृत वेदनाके विधानका कथन करनेके लिये और उसके नामका निर्देश करनेके लिये 'वेदनानामविधान 'पद आया है।

उसमें पहले नेगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदनाका विधान करते हैं। वह इस प्रकार है— जो वह नोआगमद्रव्यकर्मवेदना कही है वह ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और अन्तरायके भेदसे आठ प्रकारकी है, क्योंकि, ऐसा नहीं माननपर जो यह अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कषाय, भव-धारण, शरीर व गोत्र रूप एवं वीर्यादिके अन्तराय रूप आठ प्रकारका कार्य दिखाई देता है वह नहीं वन सकता है। यदि कहा जाय कि यह जो आठ प्रकारका कार्य भेद दिखाई

र प्रतिषु ' तण्णाममीहाण ' इति पाठः ।

कारणभेदेण विणा कज्जभेदे। अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभादे। । होदु कज्जभेदेण उदयगय-कम्मस्स अडविहत्तं, तदे। तस्सुप्पत्तीदोः, ण बंध-संताणं, तक्कज्जाणुवलंभादो ति १ ण, उदयडविहत्त्रणेण उदयकारणसंतस्स संतकारणबंधस्स य अडविहत्तसिद्धीदो । एवं वेष्ट्रयणाए विहाणं पद्भविदं ।

संपित तण्णामपरूषणं कस्सामा । तं जहा — णाणावरणीयवेयणा ज्ञानमावृणोतीति ज्ञानावरणीयं कर्मद्रव्यम्, ज्ञानावरणीयमेव वेदना ज्ञानावरणीयवेदना। एत्थ तष्युरिससमासो ण कायव्वा, द्व्विद्वयणएसु भावस्सं पहाणत्ताभावादो । एदेसु णएसु पदाणं समासो वि जुज्जदे, विहत्तिलेविण एगपदभावुवलंभादो एगत्थित्थित्तदंसणादो च । वेयणासद्दो वि पादेक्कं पओत्तव्वो, अड्ठण्हं भिण्णवेयणाणं एक्कस्स वेयणासद्दस्स वाचयत्तविरोहादो ।

देता है वह कारणभेदके बिना भी वन जायगा, से। ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि, अन्यत्र ऐसा पाया नहीं जाता है। (अतः ज्ञानावरणीय आदि वेदना आठ प्रकारकी है, यही सिद्ध होतो है।)

शंका — कार्यके भेदसे उदयगत कर्म आठ प्रकारका भेले ही होओ, क्योंकि, उससे उसकी उत्पत्ति होती है। किन्तु बन्ध और सत्व आठ प्रकारके नहीं हो सकते, क्योंकि, उनका कार्य नहीं पाया जाता।

समाधान — नहीं, क्योंकि जब उदय आठ प्रकारका है तब उदयका कारण सत्त्व और सत्त्वका कारण बन्व भी आठ प्रकारका सिद्ध होता है। इस प्रकार वेदनाके भेदोंकी प्रकारणा की।

अब उसके नामोंकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीय वेदना, इसका निरुक्त्य है ज्ञानका जो आवरण करता है वह ज्ञानावरणीय कर्म द्रव्य है, और 'ज्ञानावरणीय रूप वेदना ही ज्ञानावरणीय वेदना 'है। यहां तत्युहर समास नहीं करना चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयोंमें भावकी प्रधानता नहीं पायी जाती। इन नयोंमें पर्होंका समास भी योग्य है, क्योंकि, एक तो विभक्तिका लेए हो जाने से एकए दृश्व पाया जाता है और दूसरे उनका एकत्र अस्तित्व भी देखा जाता है। यहां वेदना शब्दका भी प्रत्येकके साथ प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि, आठों वेदनायें भिन्न भिन्न हैं इसलिये उनका एक वेदना शब्द वाचक है, ऐसा माननेमें विरोध आता है।

१ आप्रती ' तप्पुरिससमासी कायव्वी ण वव्वड्डियणए भावस्स ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' प्रगत्थमित्थदंसणादो चे ' इति पाठः ।

#### संगहस्स अट्टण्णं पि कम्माणं वेयणा ॥ २ ॥

एत्थ वयणाए विहाणं पुन्वं व पर्वेवदन्वं, अविसेसादे। णामविहाणं उन्चदे। तं जहा— अडण्णं पि कम्माणं वेयणा ति वत्तन्वं, अडत्तिम्म णाणावरणादिसयलकम्मभेद-संभवादे। एक्कादो वेयणासद्दादो सयलवेयणाविसेसाविणाभाविएगवेयणाजादीए उवलंभादो, अण्णहा संगहवयणाणुववत्तीदे।।

उजुसुदस्स [णो] णाणावरणीयवेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा णोमोहणीयवेयणा णोआउअवयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-अंतराइयवेयणा वेयणीयं चेव वेयणा ॥ ३॥

उजुसुदस्स पज्जविद्ययस्स कघं दन्वं विसओ ? ण, वंजणपज्जायमिहिद्वियस्स दन्वस्स

संग्रहनयकी अपेक्षा आठों ही कर्मींकी एक वेदना होती है ॥ २ ॥

यहां वेदनाका विधान पूर्वके समान कहना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विदोपता नहीं है। अब नामविधानका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है। आठों ही कमींकी वेदना, ऐसा कहना चाहिये; क्योंकि, आठ इस संख्यामें झाणावरणादि कमींके सब भेद सम्भव हैं। सूत्रमें जो एक 'वेदना ' शब्द कहा है सो उससे वेदनाके सब भेदोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिका ग्रहण होता है, क्योंकि, इनके विना संग्रह वचन नहीं होता।

विशेषार्थ — संग्रहनयका काम एक सामान्य धर्म द्वारा अवान्तर सब भेदोंका संग्रह करना है। प्रकृतमें नैगम और व्यवहार नयकी अपक्षा वेदना आठ प्रकारकी बतलाई है, किन्तु संग्रहनय उन आठें। ही कर्मीकी एक वेदना जाति स्वीकार करता है; क्योंकि, संग्रह नयमें अभेदकी प्रधानता होती है। यही कारण है कि इस नयकी अपेश्वा आठों ही कर्मीकी घटित एक वेदना कही है।

ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा [ न ] ज्ञानावरणीयवेदना है, न दर्शनावरणीय वेदना है, न मोहनीयवेदना है, न आयुवेदना है, न नामवेदना है, न गोत्रवेदना है और न अन्तराय-वेदना है, किन्तु एक वेदनीय ही वेदना है।। ३।।

शंका -- ऋजुसूत्रनय चूंकि पर्यायार्थिक है अतः उसका द्रव्य विषय कैसे हो सकता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायको प्राप्त द्रव्य उसका विषय है, ऐसा

तिवसयत्ताविराहादो । ण च उप्पाद-विणासलक्खणतं तिवसयदव्वस्स विरुद्धादे, अप्पिद-पज्जायभावाभावलक्खण-उप्पाद-विणासविदिरित्तअवद्वाणाणुवलंभादो । ण च पढमसमए उप्पण्णस्स बिदियादिसमएस अवद्वाणं, तत्थ पढम-बिदियादिसमयकप्पणाए कारणाभावादो । ण च उप्पादो चेव अवद्वाणं, विराहादो उप्पादलक्खणभावविदिरित्तअवद्वाणलक्खणाणुवलंभादो च । तदो अवद्वाणाभावादो उप्पाद-विणासलक्खणं दव्वमिदि सिद्धं।

वेदणा णाम सुह-दुक्खाणि, लोगे तहा संववहारदंसणादो । ण च ताणि सुह-दुक्खाणि वेयणीयपोग्गलखंधं मोत्तृण अण्णकम्मद्क्वेहितो उप्पड्जंति, फलाभावेण वेयणीयकम्माभाव-प्रसंगादो । तम्हा सन्वकम्माणं पिडसिहं काऊण पत्तोदयवेयणीयदन्वं चेव वेयणा ति उत्तं । अहण्णं कम्माणमुद्यगद्पोग्गलक्खंधो वेदणा ति किमहं एत्थ ण धेप्पदे १ ण, एदिम्ह

माननेमें कोई विरोध नहीं आता। यदि कहा जाय कि ऋजुसूत्र नयके विषयभूत द्रव्यको उत्पाद विनाशलक्षण माननेमें विरोध आता है सो भी बात नहीं है क्योंकि, विवक्षित पर्यायका सद्भाव ही उत्पाद है और विवक्षित पर्यायका अभाव ही व्यय है। इसके सिवा अवस्थान स्वतंत्र रूपसे नहीं पाया जाता। यदि कहा जाय कि प्रथम समयमें पर्याय उत्पन्न होती है और द्वितीयादि समयोंमें उसका अवस्थान होता ह सो यह बात भी नहीं बनती, क्योंकि, उसमें प्रथम द्वितीयादि समयोंकी कल्पनाका कोई कारण नहीं है। यदि कहा जाय कि उत्पाद ही अवस्थान है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, एक तो ऐसा माननेमें विरोध आता है, दूसरे उत्पाद स्वरूप भावका छोड़कर अवस्थानका और कोई लक्षण पाया नहीं जाता। इस कारण अवस्थानका अभाव होनेसे उत्पाद व विनाश स्वरूप द्रव्य है, यह सिद्ध हुआ।

वेदनाका अर्थ सुख-दुख है, क्योंकि, लोकमें वैसा व्यवहार देखा जाता है। और वे सुख दुख वेदनीय रूप पुद्गलस्कन्धके सिवा अन्य कर्मद्रव्योंसे नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, इस प्रकार फलका अभाव होनेसे वेदनीय कर्मके अभावका प्रसंग आता है। इसिल्ये प्रकृतमें सब कर्मोंका प्रतिषेध करके उदयगत वेदनीय द्रव्यको ही 'वेदना' ऐसा कहा है।

शंका—आड कर्मोंका उदयगत पुद्गलस्कन्ध वेदना है, ऐसा यहां क्यों नहीं प्रहण करते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, वेदनाको स्वीकार करनेवाले ऋजुसूत्र नयके अभिप्रायमें

अहिप्पाए तदसंभवादो । ण च अण्णम्हि उजुसुदे अण्णस्स उजुसुदस्स संभवो, भिण्णविसयाणं णयाणभयविसयत्तविरोहादो ।

#### सद्दणयस्स वेयणा चेव वेयणा ॥ ४ ॥

वेयणीयदव्वकम्मोदयजिषद्मह-दुखाणि अहकम्माणमुदयजिषदिजीवपरिणामो वा वेदणा, ण दव्यं; सद्दणयाविसए दव्वाभावादो । एवं वेयणणामविद्दाणमिदि समत्तमिण-योगद्दारं ।

वैसा मानना सम्भव नहीं है। [अर्थात् जब कि वेदनाका अर्थ सुख-दुख है तो वह ऋजुस्त्र नयकी अपेक्षा उदयगत वेदनीयस्कन्ध ही हो सकता है, उदयगत अन्य कर्मस्कन्ध वेदना नहीं हो सकता।] और अन्य ऋजुस्त्रमें अन्य ऋजुस्त्र सम्भव नहीं है, क्योंकि, भिन्न भिन्न विषयोंवाले नयोंका एक विषय माननेमें विरोध आता है। [यही कारण है कि यहां ऋजुस्त्र नयकी अपेक्षा वेदना शब्द द्वारा आठ कर्मोंके उदयगत पुद्गलस्कन्ध नहीं प्रहण किये गये हैं।]

विशेषार्थ —यहां ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा 'वेदना' का क्या अर्थ है, यह बतलाया गया है। सूत्रमें इस नयकी अपेक्षा केवल वेदनीय कर्मको ही वेदना कहा है जिससे ऋजुसूत्र नयका विषय विचारणीय हो गया है। ऋजुसूत्र पर्यायार्थिक नयका एक भेद है, अतः ऐसी शंका होना स्वाभाविक है कि ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य कैसे हो सकता है। इस शंकाका जो समाधान किया गया है उसका भाव यह है कि एक तो व्यंजन पर्यायकी अपेक्षा ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य बन जाता है। दूसरे, उत्पाद और व्ययसे द्रव्य सर्वथा स्वतंत्र पदार्थ नहीं है। इसलिये इस अपेक्षासे द्रव्यको ऋजुसूत्र नयका विषय माननेमें कोई बाधा नहीं आती। शेष कथन सुगम है।

शब्द नयकी अपेक्षा वेदना ही वेदना है ॥ ४ ॥

राष्ट्र नयकी अपेक्षा वेदनीय द्रव्य कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ सुख-दुख अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुआ जीवका परिणाम वेदना कहलाता है, द्रव्य नहीं, क्योंकि, शब्द नयका विषय द्रव्य नहीं है।

इस प्रकार वेदनानामविधान अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

१ आपती 'संमची चि 'इति पाठः।

# वेयणादव्वविहाणे ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगद्दाराणि णादव्वाणि भवंति— पदमीमांसा सामित्तंमपाबहुए कि ॥ १॥

वेयणा च सा दव्वं तं वेयणादव्वं, तस्स विहाणं उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णादिपरूवणं; विधीयते अनेनेति व्युत्पत्तेः । तं वेयणदव्वविहाणं । तत्थ इमाणि पदमीमांसादितिणणि भणियोगहाराणि णादव्वाणि भवंति । तत्थ पदं दुविहं ववत्थापदं भेदपदमिदि । जस्स जिन्ह अवडाणं तस्स तं पदं, डाणिमिदि वुत्तं होदि । जहा सिद्धिखेतं सिद्धाणं पदं । अत्थालावो अत्थावगमस्स पदं । उत्तं च—

अत्थो पदेण गम्मइ पदिमह अहरिहयमणि मेलपं। पदमत्यस्स णिमेणं अत्थालावो पदं कुणई ॥ १॥

अब वेदनाद्रव्यविधानका प्रकरण है। उसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं॥१॥

वेदना पदका द्रव्य पदके साथ कर्मधारय समास है—वेदन। जो द्रव्य वह वेदना द्रव्य। इसके विधान अर्थान् भेद उत्कृष्ट, अनुकृष्ट और जवन्य आति अनेक हैं जिनका इस अधिकारमें कथन किया गया है। विधान शब्दका ब्युटात्यर्थ है विधीयते अनेन ' जिसके द्वारा विधान किया जाय। यह 'वेदनाद्वश्यविधान 'पदका अर्थ है। इसके ये पद-मीमांसा आदि तीन अनुयोगद्वार जानने चाहिये।

पद दो प्रकारका है— व्यवस्थापद और भेदपद। जिसका जिसमें अवस्थान है यह उसका पद अर्थान् स्थान कहलाता है, यह उक्त कथनका तारपर्न है। जैसे सिद्धिक्षेत्र सिद्धोंका पद दे। अथालाप अर्थपरिज्ञानका पद है। कहा भी है—

अर्थ पर्से जाना जाता है। यहां अर्थ रहित पर उच्चारणके अयोग्य है। पर अर्थका स्थान है। अतः अर्थोच्चारण पर्को उत्पन्न करता है ॥ २॥

१ अप्रती ' णामेच ', आप्रती ' णमेच ', काप्रती ' नानेच ' इति पाठः !

२ अप्रती ' अत्यालोवा ', आप्रती ' त्रुटितोऽत्र पाठः, स-काप्रत्योः ' अत्यालोवो । इति पाठः ।

रे पदमत्थस्स निमेणं पदमिह अत्यरिह्यमणहिल्पं । तन्हा आहरियाणं अत्याकावी पदं कुणई ॥ अवस् १, पू. ९१.

मेदो विरे:सो पुधत्तमिदि एयहो । पद्यते गम्यते परिन्छिद्यते इति पदम्, मेदो चेव पदं मेदपदम् । एत्य मेदपदेण उक्कस्सादिसरूवेण अहियारे। । उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णा-जहण्ण-सादि-अणादि-धुव-अद्भव-ओज-जम्म-ओम-विसिष्ठ-णोमणोविसिष्ठपदभेदेण एत्थ तेरस पदाणि । एदेसि प्राणं मीमांसा परिक्खा जत्थ कीरदि सा पदमीमांसा । उक्कस्सादि-चदुण्णं पदाणं पाओग्गजीवपरूवणं जत्थ कीरदि तमणियोगद्दारं सामित्तं णाम । जत्थ एदेसिं चदुण्णं पदाणं थोवबद्दत्तं वुच्चदि तमप्पाबहुगं णाम ।

एदं देसामासिएएतं, तेण संदा-गुणयार-ओज-हाण-जीवसमुदाहारा ति पंच अणियोग-दाराणि अण्णाणि वत्तव्वाणि भवंति, अण्णहा संपुण्णपद्धवणाभावादो । तेण पुव्विल्लेहि सह एत्थ अह अणियोगदाराणि णादव्वाणि भवंति । उत्तं च—

पदमीमांसा संखा गुणयारो च उत्थयं च सामित्तं । कोजो अप्पाबद्धां ठाणाणि य जीवसमुहारो ॥ २ ॥

इदि के व अहरिया भणंति, तण्य यडदे ! कुदो ? ण ताव ओजभाणेयोगदारं

ेत्र, ।वरोष अतः पृथकत्व, ये एकार्थक राष्ट्र हैं। पद राष्ट्रका निउक्त्यर्थ है—
'पद्यते गम्यते परिष्ठिद्धारे' जो जाना जाय वह पद है, भेद रूप ही पद भेदपद कहलाता
है। यहां उत्कृष्ट आदि उप भेदपदका अधिकार है। उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य, अजघन्य, सादि, अजःदि, अवःदि, अवःदि, अोज, युम, अोम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट पदके भेदसे यहां तरा पद हैं। इन पदाकी मीमांसा अर्थात् परीक्षा जिस अधिकारमें की जाती है वह पदमीसांसा अनुयोगद्वार है। उत्कृष्ट आदि चार पदाके योग्य जीवोंकी प्ररूपणा जहां की जाती है उसका गाम स्वामित्व अनुयोगद्वार है। जहां इन चार पदाका अल्पबहुत्व कहा जाता है वह अल्पबहुत्व अनुयोगद्वार है।

यह देशामर्शक सूत्र है, इसालिये यहां संख्या, गुणकार, ओज, स्थान और जीक समुदाहार, ये पांच अन्य अनुयोगद्वार और वक्तव्य हैं, क्योंकि, इनके विना सम्पूर्ण प्रक्रपणा नहीं हो सकती। इसलिये उन पूर्वोक्त तीन अनुयोगद्वारोंके साथ यहां आठ अनुयोगद्वार बातव्य हैं। कहा भी है—

पदमीमांसा, संख्या, गुणकार, चौथा स्वाभित्व, ओज, अल्पबहुत्व, स्थान और जीवसमुदाहार, ये थाठ अनुयोगद्वार हैं ॥ २ ॥

ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं। परन्तु वह घरित नहीं होता। उसीको आगे स्पष्ट करते हैं — ओज अनुयोगद्वार तो पृथग्भूत है नहीं, क्योंकि, ओज और युग्म प्रक्रपणाकी युषभूदमत्थ, ओज-जुम्मपरूवणाविणाभाविपदमीमांसाए तस्स पवेसादो । ण संखाणिओगद्दारे वि अत्थि, उवसंद्दारपरूवणाविणाभाविसामित्ताम्म तस्स पवेसादो । ण गुणगाराणिओगद्दारं पि अत्थि, तस्स गुणगाराविणाभाविअप्पाबहुगम्मि पवेसादो । ण हाणाणियोगद्दारं पि अत्थि, तस्स हाणपरूवणाविणाभाविअजहण्ण-अणुक्कस्सदव्वसामित्ताम्म पवेसादो । ण जीवसमुदाहारो वि अत्थि, तस्स वि जीवाविणाभाविचउव्विहद्व्वसामित्तम्म पवेसादो । तम्हा पदमीमांसा सामित्तमप्पाबहुअमिदि तिण्णि चेव अणियोगद्दाराणि भवंति ।

# पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दन्वदो किमुक्कस्सा किमणु-क्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ? ॥ २ ॥

एदं पुच्छासुत्तं देसामासियं, तेण अण्णाओ णव पुच्छाओ कायव्वाओ; अण्णहा पुच्छा-सुत्तस्स असंपुण्णत्तप्पसंगादो । ण,च भूदबिलभडारओ महाकम्मपयिडपाहुडपारओ असंपुण्ण-सुत्तकारओ, कारणाभावादो । तम्हा णाणावरणीयवयणा किसुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं

अविनाभाविनी पदमीमांसामें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। संख्या अनुयोगद्वार भी पृथक् महीं है, क्योंकि, उपसंहार प्रक्षपणाके अविनाभावी स्वामित्वमें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। गुणकार अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका गुणकारके अविनाभावी अर्थबहुत्वमें अन्तर्भाव हो जाता है। स्थान अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका स्थानप्रक्षपणाके अविनाभावी अजधन्य-अनुत्रुष्ट-द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व-अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। जीवसमुदाहार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका भी जीवके अविनाभावी चार प्रकारके द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। इस कारण पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन ही अनुयोगद्वार हैं; यह सिद्ध होता है।

पदमीमांसाका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है ? ॥ २ ॥

यह पृच्छासूत्र देशामर्शक है, अतः यहां अन्य नौ प्रश्न और करने चाहिये; स्योंकि, इनके बिना पृच्छासूत्रकी अपूर्णताका प्रसंग आता है। यदि कहा जाय कि इस तरह तो महाकर्मप्रकृतिप्राभृतके पारगामी भूतविल भट्टारक असम्पूर्ण सूत्रके कर्ता प्राप्त होते हैं सो बात नहीं है,क्योंकि, उसका कोई कारण नहीं है। इसलिये क्षानावरणीयवेदना क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि

१ सप्रती 'पदेसादो ' इति पाठः।

जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्भवा किमोजा किं जुम्मा किंमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा ति तरसपदिवसयमेदं पुच्छासुत्तं दहव्वं । णाणा-वरणीयवेयणाए विसेसाभावेण सामण्णरूवाए तरस पुच्छाओ परूविदाओ । सामण्णं विसेसा-विणाभावि ति कहु एदेणेव सुत्तेण सूचिदाओ तरसपदपुच्छाओ वत्तइस्मामो । तं जहा —

उक्करसणाणावरणीयवेयणा किमणुक्करसा किं जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमज़ुवा किमोजा किं जम्मा किमोमा किं विसिद्दा किण्णोमणोविसिद्वा ति बारस पुच्छाओ उक्करसपद्रस हवंति । एवं सेसपदाणं पि बारस बारस पुच्छाओ पादेक्कं कायन्वाओ । एत्थ सन्वपुच्छासमासो एगूणसत्तरिसदमत्तो । १६९ । तम्हा एन्स्हि देसामासियसुत्ते अण्णाणि तेरस सुत्ताणि पविद्वाणि ति दह्ववं ।

#### उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥३॥

एदं पि देसामासियसुत्तं, तेणत्थ सेसणवपदाणि वत्तव्वाणि । देसामासियत्तादो चेव सेसतेरससुत्ताणमेत्थ अंतब्भावो वत्तव्वो । तत्थ ताव पढमसुत्तपद्धवणा कीरदे । तं जहा—णाणावरणीयवयणा सिया उक्कस्सा, गुणिदकम्मंसियसत्तमपुढवीणेरइयम्मि भविद्विचिरम-

है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नो ओम-नोविशिष्ट है, इस प्रकार तेरह पद्विययक यह पृच्छासूत्र समझना चाहिय। इस प्रकार ज्ञानावरणीयवेदनाके विपयमें विशेषके विना सामान्य रूपसे प्ररूपणा करनेपर तेरह पृच्छायें कही गई हैं। किन्तु सामान्य विशेषका अविनाभावी होता है, ऐसा समझ करके इसी सूत्रसे सूचित होनेवाली अन्य तेरह पदपृच्छाओंको कहते हैं। वे इस प्रकार हैं—

उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अज्ञघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रव है, क्या अध्रव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोओम-नेशिवाशिष्ट है; इस प्रकार बारह पृच्छायें उत्कृष्ट पद्विषयक होती हैं। इसी प्रकार शेष पदें। मेसे भी प्रत्येक पद्विषयक बारह बारह पृच्छायें करनी चाहिये। यहां सब पृच्छाओं का योग एक सौ उनत्तर होता है | १६९ |। इसी कारण इस देशामर्शक सूत्रमें तरह सूत्र और प्रविष्ट हैं, ऐसा यहां समझना चाहिये।

उत्कृष्ट भी है, अनुत्कृष्ट भी है, जघन्य भी है और अजघन्य भी है।। ३।।

यह भी देशामर्शक सूत्र है, इसिलिये यहां शेष नौ पर कहने चाहिये और देशामर्शक होनेसे ही शेष तेरह सूत्रोंका यहां अन्तर्भाव कहना चाहिये। उनमेंसे पहले प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की जाती है। वह इस प्रकार है— श्वानावरणीयवेदना स्यात् उत्कृष्ट है, क्योंकि, भवस्थितिके अन्तिम समयमें वर्तमान गुणितकर्माशिक सप्तम-पृथिवीके

समए वहमाणिमा उक्कस्सद्बुवलंभादो । सिया अणुक्कस्सा, कम्मिडिदिचरिमसमयगुणिद-कम्मंसियं मोत्तृण अण्णत्य सन्वत्थाणुक्कस्सद्बुवलंभादो । सिया जहण्णा, खिवदकम्मं-सियखीणकसायचरिमसमए जहण्णद्बुवलंभादो । सिया अजहण्णा, सुद्धणयखिवदकम्मंसिय-खीणकसायचरिमसमयं मोत्तृण अण्णत्य अजहण्णद्बुवलंभादो । सिया सादिया, उक्कस्सादि-पदाणमेगसरूवेण अवहःणाभावादो । कथं द्विडियणए उक्कस्सादिपद्विसेसाणं संभवो ? ण, णइकगमे णइगमे सामण्णविसेससंभवं पिड विरोहाभावादो । सिया अणादिया, जीव-कम्माणं बंधसामण्णस्स आदित्तैविरोहादो । सिया धुवा, अभिवएस अभिवयसमाणंभविएस च णाणावरणसम्भाणस्स वोच्छेदाभावादो । सिया अद्भवा, केवलिम्ह णाणावरणवोच्छेदुव-लंभादो चदुण्णं पदाणं सासदभावेण अवहाणाभावादो वा । सिया जुम्मा । जुम्मं समिपिद-एयहो । तं दुविहं कद-बादरजुम्मभेएण । तत्य जो रासी चदिह अविरिज्जिद सो कद्जुम्मो ।

नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है। स्यात् अ पुत्कृष्ट है, क्योंकि, क्षमिस्थितिक अन्तिम समयवर्ती गुणितकर्माशिक नारकीको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र अनुत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है। स्थात् जधन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक जीवके क्षणिकषायके अन्तिम समयमें जधन्य द्रव्य पाया जाता है। स्थात् अजधन्य है, क्योंकि, शुद्ध नयकी अपेक्षा क्षपित-कर्माशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयको छोड़कर अन्यत्र अजधन्य द्रव्य पाया जाता है। स्थात् सार्यको छोड़कर अन्यत्र अजधन्य द्रव्य पाया जाता है। स्थात् सादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदीका एक रूपसे अवस्थान नहीं रहता।

शंका — द्रव्यार्थिक नयमें उत्कृष्ट आदि पद्विशेष कैसे सम्भव हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अनेकको विषय करनेवाले नेगम नयमें सामान्य और विशेष दोनों सम्भव हैं, इसमें कोई विरोध नहीं आता।

स्यात् अनादि है, क्योंकि, जीव और कर्मके बन्धसामान्यको सादि माननेमें विरोध आता है। स्यात् ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यों और अभव्य समान भव्योंमें क्रानावरण-सामान्यका विनाश नहीं होता। स्यात् अध्रव है, क्योंकि, केवलीमें क्रानावरणका व्युच्छेद पाया जाता है, अथवा उक्त चार पदोंका शाश्वत रूपसे अवस्थान नहीं रहता। स्यात् युगम है। युगम और सम ये एकार्थवाचक शब्द हैं। वह इत्युग्म और वादरयुग्मके भेदसे दो प्रकारका है। उनमेंसे जो राशि चारसे अवहत होती है वह इत्युग्म कहलाती है। जिस

१ प्रतिषु ' अदित्त ' इति पाठः । २ अप्रती ' समाणाभविष्सु ' इति पाठः ।

३ चतुष्केण हियमाणश्रद्धःशेषो हि यो भवेत्। अमावाद भागशेषस्य संख्यातः कृतयुगमकः ॥ १ ॥ × × प्रतुष्केण हियमाणश्चिषेषस्वीज डच्यते । द्विशेषो द्वापरयुग्मः कश्योजश्चेकशेषकः ॥ १ ॥ × × तथा च मगवतीस्त्रे — गो० । जे णं रासी चडक्केणं अवहारेणं अवहीरमाणे अवहीरमाणे चडपञ्जवसिए से णं कडफ्को, एवं तिपञ्जवसिए तेथोए, दुपञ्जवसिए दावरज्ञग्ने, एगपञ्जवसिए कछिओगे" इति । छो. प्र. १२,७६.

जो रासी चदुिह अविहरिज्जमाणो दोरूवग्गो होदि सो बादरज्जम्मं । जो एगग्गो' सो किल-योजो । जो तिगरगो सो तेजोजो । उत्तं च--

> चोइस बादरजुम्मं सोलस कदजुम्ममेल्य' कियोजो । तेरस तेजांजो खलु पण्णरसेत्रं खु विण्णेया ॥ ३ ॥

तदो णाणावरणम्हि समदव्वसंभवादो जम्मत्तं घडदे । सिया ओजा, कत्य वि तत्थ विसमसंखदव्ववलंभादो । सिया ओमा, कयाई पदेसाणमवचयदंसणादो । सिया विसिट्टा, कयाई वयादे। अहियायदंसणादे। । सिया णोमणोविसिडां, पादेवकं पदावयेव णिरुद्धे विद्व-हाणीण-मभाशादो । एवं पढमसुत्तपरूवणा कदा । १३ ।।

संपिद्द विदियसुत्तत्थे। वुच्चदे । तं जहा — उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा जहण्णा अणुक्कस्सा च ण हे।दि, पडिवक्खे तस्स अत्थित्तविरोहादो । सिया अजहण्णा, जहण्णादो उवरिमसेसदव्ववियप्पाविहिदे अजहण्णे उक्कस्सस्स वि संभवादे। सिया सादिया, अणु-

राशिको चारसे अवहत करनेपर दो रूप शेष रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है। जिसको चारसे अवहत करनेपर एक अंक राय रहता है वह किस आज राशि है। और जिसकी चारसे अवहत करनेपर तीन अंक शेष रहते हैं वह तेजीज राशि है। कहा भी है-

यहां चौदहको बादरयुग्म, सोलहको कृतयुग्म, तेरहको कलिओज और पन्द्रहको तेजोज राशि जानना चाहिये॥३॥

इसिलये शानावरणमें समान द्रव्यकी सम्भावना होनेसे युग्मत्त्र घटित होता है। स्यात् योज रूप है, क्योंकि, कहींपर उसमें विसम संख्या युक्त द्रव्य पाया जाता है। स्यात् ओम है, क्योंकि, कदाचित् प्रदेशोंका अपचय देखा जाता है। स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् व्ययकी अपेक्षा अधिक आय देखी जाती है। स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदभेदकी विवक्षा होनेपर वृद्धि हानि नहीं देखी जाती। इस प्रकार प्रथम सूत्रकी प्रक्रपणा की |१३|।

अब द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है—उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना जघन्य और अनुत्कृष्ट नहीं होती, क्योंकि, अपने प्रतिपक्ष रूपसे उसका अस्तित्व माननेमें विरोध आता है। स्यात् अजघन्य है, क्यांकि, अजघन्यमें जघन्यसे ऊपरके शेष सब द्रष्य-विकल्प सम्मिलित हैं. इसलिये उसमें उत्कृष्ट भी सम्भव है। स्यात् सादि है, क्योंकि,

१ प्रतिषु ' योगग्गो ' इति पाटः ।

३ प्रतिषु 'मेत्त ' इति पाठः ।

५ प्रतिष्ठ ' कदाचे ' इति पाठः ।

२ द्रव्यप्रमाण पृ. २४९.

४ प्रतिषु ' कयाहं परूवणाणमव- ' इति पाठः ।

६ सप्रती ' सिया म णोमजोविसिंहा ' इति पाठः ।

क्करसादो उक्स्सदन्वुप्पत्तीए। सिया अद्भुवा, उक्करसपदस्स' सन्वकालमवहाणाभावादो। [सिया] तेजोजो, चदुिह अविहरिज्जमाणे तिण्णिरूवावहाणादो। [सिया] णोमणोविसिहा, विह्न-हाणीणं तत्थ विरोहादो। एवमुक्करसणाणावरणीयवेयणा पंचपदिष्या [५]।

अणुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा सिया जहण्णा, उक्कस्सं मोत्तृण सेसहेडिमासेसवियपे अणुक्कस्से जहण्णस्स वि संभवादा । सिया अजहण्णा, अणुक्कस्सस्स अजहण्णाविणाभावि-तादा । सिया सादी, उक्कस्सादा अणुक्कस्सुप्पत्ति अणुक्कस्सप्दि वि अणुक्कस्सुप्ति दंसणादा च । अणादिया [ण] होदि, अणुक्कस्सपदिवसेसविवक्खादा । अणुक्कस्स-सामण्णिम्म अप्पिदे वि अणादिया ण होदि, उक्कस्सादा अणुक्कस्सपदपदिदं पिड सादित्त-दंसणादा । ण च णिञ्चणिगोदेसु वि अणादिनं लब्भिद, तत्थाणुक्कस्सपदाणं पल्लदृणेण सादित्तुवलंभादा । सिया अद्भवा, अणुक्कस्सेक्कपदिवसेसस्स सञ्वदा अवद्वाणाभावादा । सिया अद्भवा, अणुक्कस्सेक्कपदिवसेसस्स सञ्वदा अवद्वाणाभावादा । सिया अप्रका, कत्थ वि पदिवसेसिस्ह अविद्वितसमसंखुवलंभादो । सिया जुम्मा, कत्थ वि

अनुत्कृष्टसे उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पत्ति होती है। स्यात् अध्वव है, क्योंकि, यह उत्कृष्ट पद सर्व काल अवस्थित नहीं रहता। स्यात् तेजोज है, क्योंकि, इसे चारसे अवहृत करनेपर तीन रूप अवस्थित रहते हैं। स्यात् नोओम-नोविशिष्ट हैं, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि माननेमें विरोध आता है। इस प्रकार उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना पांच पद रूप है। ५ ।

अनुत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् ज्ञघन्य है, क्योंिक, उत्कृष्ट विकल्पको छोड़कर अधस्तन शेष समस्त विकल्प रूप अनुत्कृष्ट पदमं ज्ञघन्य पद भी समभव है। स्यात् अज्ञघन्य है, क्योंिक, अनुत्कृष्ट पद अज्ञघन्य पदका अविनाभावी है। स्यात् सादि है, क्योंिक, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति होती है और अनुत्कृष्टसे भी अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति देखी जाती है। अनादि [नहीं] है, क्योंिक, यहां अनुत्कृष्ट रूप पद्विशेषकी विवक्षा है। अनुत्कृष्ट सामान्यकी विवक्षा होनेपर भी अनादि नहीं है, क्योंिक, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट पदके होनेपर सादित्व देखा जाता है। यदि कहा जाय कि इस पदका नित्यनिगोदिया जीवोंमें अन्तदित्व प्राप्त हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंिक, वहां अनुत्कृष्ट पदोंके पलटेनसे यह सादित्व पाया जाता है। स्यात् अध्रुच है, क्योंिक, अनुत्कृष्ट रूप एक पदिवशेषका सर्वदा अवस्थान नहीं रहता। स्यात् ओज है, क्योंिक, अनुत्कृष्टके जितने भेद हैं उनमेंसे किसी भी पदिवशेषमें विषम संख्याका सक्ष्याव पाया जाता है। स्यात् युग्म है,

१ प्रतिषु ' -पदस्स एदस्स ', मप्रती ' पदस्स पदस्स ' इति पाठः ।

दुविहसमसंखदंसणादों । सिया ओमा, कत्थ वि हाणीदो समुप्पण्णअणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया विसिद्धा, कत्थ वि वङ्कीदो अणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया णोमणोविसिद्धा, अणुक्कस्स- जहण्णिम अणुक्कस्सपदिवसेसे वा अप्पिदे विद्व-हाणीणमभावादो । एवं णाणावरणाणुक्कस्स- वेयणा णवपदिपया । ९ । । एवं तिदयसुत्तपरूवणा कदा ।

जहण्णा णाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, अणुक्कस्सजहण्णस्स भोषजहण्णेण विसेसाभावादो । सिया सादिया, अजहण्णादो जहण्णपदुप्पत्तीए । सिया अदुवा, सासदभावेण अवहाणाभावादो । सिया जम्मा, चदुहि अवहिरिज्जमाणे अग्गाभावादो । सिया णोमणो-विसिहा, विष्टु-हाणीणमभावादो । एवं जहण्णवेयणा पंचपयारा सरूवेण छप्पयारा वा [ ५ ] । एवं चउत्थसुत्तपरूवणा ।

क्योंकि, कहींपर दोनों प्रकारकी समसंख्या ( ऐसी संख्या जिसे चारसे विभक्त करनेपर कुछ भी रोप न रहे या दो अंक रोप रहें ) देखी जाती है। स्यात् ओम है, क्योंकि, कहींपर हानि होने से उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है। स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कहींपर वृद्धिके होने से उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है। स्यात् नोओम-नोविधिष्ट है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदकी अथवा अनुत्कृष्ट रूप पदिवरोषकी विवक्षा होनेपर वृद्धि और हानि नहीं होती। इस प्रकार ज्ञानावरण अनुत्कृष्ट वेदना नौ पद रूप है | ९ | । इस प्रकार तृतीय सूत्रकी प्ररूपणा की।

जघन्य झानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, सामान्य जघन्य पदसे अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदमें कोई अन्तर नहीं है। कथंचित् सादि है, क्योंकि, अजघन्यसे जघन्य पद उत्पन्न होता है। कथंचित् अध्रुव है, क्योंकि, वह शाश्वत रूपसे नहीं पाया जाता। कथंचित् युग्म है, क्योंकि, उसे चारसे अवहत करनेपर कोई अंक शेष नहीं रहता। कथंचित् नोओम नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि नहीं होती। इस प्रकार जघन्य वेदना पांच प्रकारकी है अथवा स्वपदके साथ छह प्रकारकी है | 4 | 1 [आशाय यह है कि जघन्य वेदना अन्य अजघन्य आदि रूप पदोंकी अपेक्षा पांच प्रकारकी है और इनमें जघन्य पदको जघन्य रूप मानकर मिला देनेपर यह छह प्रकारकी हो जाती है। ] इस प्रकार चतुर्थ सुत्रकी प्ररूपणा की।

१ प्रतिषु ' एवं कदिसत्त- ' इति पाठः ।

२ अ-सप्रस्रोः ' वा । ६ । ' इति पाठः ।

अजहण्णा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, अजहण्णुक्कस्सस्स ओघुक्कस्सादो पुध अणुवलंभादो । सिया अणुक्कस्सा, तदविणाभावित्तादो । सिया सादिया, परलदृणेण विणा अजहण्णपदविसेसाणमवहाणाभावादो । सिया अद्भुवा । कारणं सुगमं । सिया ओजा, सिया जम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा । सुगमं । सिया णोमणोविशिहा, पदविसेस-णिरोहादो । एवमजहण्णा णवभंगा दसभंगा वा पि । एसो पंचमसुत्तत्थो ।

सादियणाणावरणवेयणा सिया उक्किस्सिया, सिया अणुक्किस्सिया, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया अज्रुवा। ण ध्रुवा, सादिस्स ध्रुवत्तिवरोहादो। सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा। एवं सादियवयणाए दस मंगा एक्कारस भंगा वा | १०। एसो छट्टसुत्तत्थे।।

अणादियणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया। कधमणादियाए वेयणाए सादित्तं १ ण, वेयणासामण्णवेकखाए

अजघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्छष्ट है, क्योंकि, जब उत्छष्ट पद अजघन्य रूपसे विवक्षित होता है तो वह ओघ उत्छष्ट पदसे पृथक् नहीं पाया जाता। कथंचित् अनुत्रुष्ट है, क्योंकि, वह उसका अविनाभावी है। कथंचित् सादि है, क्योंकि, परिवर्तन हुए विना अजघन्य पद्विशेषोंका अवस्थान नहीं होता है। कथंचित् अध्रव है। इसका कारण सुगम है। कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, और कथंचित् विशिष्ट है। इनका कारण सुगम है। कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, जिसकी हानि-शृद्धि नहीं हुई ऐसे पद्विशेषकी विवक्षा होनेसे यह विकल्प पाया जाता है। इस प्रकार अजघन्यके नौ अथवा दस भंग हैं। १। यह पांचवें सूत्रका अर्थ है।

सादि ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् ज्ञघन्य है, कथंचित् अज्ञघन्य है, और कथंचित् अध्रव है। ध्रुव नहीं है, क्योंकि, सादिको ध्रुव माननेम बिरोध है। कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथांचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार सादि वेदनाके दस अथवा ग्यारह भंग हैं | १० | । यह छठे सूत्रका अथे है।

अनादि ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् ज्ञावन्य है, कथंचित् अज्ञावन्य है, और कथंचित् सादि है।

शंका-अनादि वेदनामें सादित्व कैसे सम्भव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जो वेदनासामान्यकी अपेक्षा अनादि है उसके उत्कृष्ट

अणादियम्मि उक्कस्सादिपदावेक्खाए सादियत्तविरोहाभावादो । सिया धुवा, वेयणासामण्णस्स विणासाभावादे। । सिया अद्भवा, पदविसेसस्स विणासदंसणादे। । सिया ओजा,सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा । एवमणादियवेयणाए बारसभंगा (१२।। एसो सत्तमसुत्तत्थो ।

धुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अणादिया, सिया अद्भवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा। एवं ध्वपदस्स बारसभंगा तेरसभंगा वा |१२।। एसा अडमसुत्तत्था।

अद्भवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिष्टा । एवमद्भवपदस्स दस एककारस भंगा वा । १०।। एसो णवमसुत्तत्थो ।

ञाजणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया

#### आदि पदांकी अपेक्षा सादि होनेमें विरोध नहीं है।

कथंचित् ध्रुव है, क्योंकि, वेदनासामान्यका विनाश नहीं होता। कथंचित् अध्रुव है, क्योंकि. पदविशेषका विनाश देखा जाता दै। कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार अनादि वेदनाके बारह भंग हैं / १२ /। यह सातवें सूत्रका अर्थ है ।

भ्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघम्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अनादि है, कथंचित् अध्व हे, कथंचित् भोज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार ध्रुव पदके बारह अथवा तेरह भंग हैं | १२ |। यह आठवें सूत्रका अर्थ है।

अध्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार अध्व पदके दस अथवा ग्यारह भंग हैं \ १० |। यह नौवें सूत्रका अर्थ है।

बोज बामावरणीयघेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित्

सादिया, सिया अदुवा, सिया ओमा, सिया विसिष्ठा, सिया णोमणोविसिष्ठा । एवमोजस्स अडु णव भंगा वा | ८ | । एसो दसमसुत्तत्था ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अजुवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा। एवं जुम्मस्स **मह जव भंगा** वा <u>|८|। एसो एक्कारसमस</u>ुत्तत्था।

बोमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अजुक्ता, सिया बोजा, सिया जुम्मा। एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा [६]। एसी बारसम- सुत्तत्थो।

विसिद्धणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अजुक्वा, सिया ओजा, सिया जुम्मा। एवं विसिद्धपदस्स छ सत्त मंगा वा | ६ | । एसे। तेरसमसुत्तत्थो।

णोमणोविसिष्ठा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, जीर कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं | ८ | । यह दसवें सुत्रका अर्थ है।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्रुष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अज्ञान्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नो भंग हैं |८|। यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अध्रव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है। इस प्रकार ओम पदके छह अथवा सात भंग हैं | ६ |। यह बारहवें सूत्रका अर्थ है।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अज्ञघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है। इस प्रकार विशिष्ट पदके छह अथवा सात भंग हैं। यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा। एवमहभंगा |८ ।। एसो चोद्दसमसुत्तत्थो । एदेसिं पदाणमंकविण्णासो - १३।५।९।५।९।१०। १२।१२।१०।८।८।६।६।८।एतथ गाहा —

> तेरस पण णव पण णव दस दोबारस दसइ अट्टेव। छच्छक्कहेव तहा सामण्णपदादिपदभंगा ॥ ४ ॥

#### एवं सत्तण्णं कम्माणं ॥ ४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स पदमीमांसा कदा तहा सेससत्तण्णं कम्माणं कायव्वा, विससा-

कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अध्रव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है। इस प्रकार आठ भंग हैं | ८ |। यह चौदहवें सूत्रका अर्थ है। इन पर्दोका अंकविन्यास— १३।५।९।५।९।१०।१२।१२।१०।८।८।६। ६।८। यहां गाथा —

तेरह, पांच, नौ, पांच, नौ, दस, दो वार बारह, दस, आठ, आठ, छह, छह तथा आठ, ये सामान्य पद आदिके पदभंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मों के उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे ही रोष सात कर्मोंकी करनी चाहिये, क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है।

विशेषार्थ — पदमीमांसाका अर्थ है पदेंका विचार करना। जिसमें उत्कृष्ट आदि पदोंका विचार किया जाता है उसे पदमीमांसा अनुयोगद्वार कहते हैं। प्रकृतमें मुख्यतया श्वानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि तेरह पदोंका विचार किया गया है। यद्यपि सूत्र-कारने कुल उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है; पर देशामर्षक भावसे इनके अतिरिक्त सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट, ये नौ पद और लिये गये हैं; इस प्रकार कुल तेरह पद् मिलाकर इनका ज्ञानावरण कर्मद्रव्यकी अपेक्षा विचार किया गया है। सर्वप्रथम तो यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये तेरह पद कैसे घटित होते हैं। फिर इसके बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक एक रूप स्वीकार करके उसमें अन्य पद कहां कितने सम्भव हैं, यह बतलाया गया है और इस प्रकार इतने विवेचनके बाद अन्य सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्ररूपणा करनेकी सूचना करके पदमीमांसा प्रकरण समाप्त किया गया है। अब आगे इन्हीं विशेषताओंको कोष्टक द्वारा बतलाया जाता है—

#### मावादो । एवं अंतोखित्तओजाणियोगदारा पदमीमांसा समत्ता ।

## सामित्तं दुविहं जहण्णपदे उक्कस्सपदे ॥ ५ ॥

#### ज्ञानावरण-

पद	त्रक्र	अनु त्रुष्ट	ज्ञायन्य	अज- घन्य	सादि	अनाार्	ध्रव	अधुव	ओज	युग्म	भाम	बिशि	नोओम.
उत्कृष्ट	,,	×	×	,,	,,	×	×	,,	,,	×	×	×	,,
धनु.	×	,,	,,	,,	,,	×	×	,,	,,	,,	۰,	۰,	,,
जघम्य	×	"	,,	×	"	×	×	,,	×	,,	×	×	,,
भजघन्य	,,	,,	×	,,	,,	×	×	"	"	<b>3</b> ,	"	,,	9,
सादि	,,	"	,,	,,	,,	×	×	,,	,,	,,	"	"	"
भनादि	•,	,,	,,	"	,,	,,	۰,	,,	"	"	"	"	>:
भुव	•,	",	,,	,,	",	,,	,,	<b>5</b> 7	,,	,,	<b>"</b>	,,	,,
मधुव	,,	,,	"	",	"	×	×	,,	,,	",	,,	"	٠,
भौज	,,	,,	×	,,	,,	×	×	",	",	×	,,	"	"
युग्म	×	,,	,,	,,	,,	×	×	,,	×	,,	"	"	,,
ओम	×	1,	×	,,	",	×	×	,,	,,	"	,,	×	×
विशिष्ट	×	,,	×	"	,,	×	×	,,	71	"	×	,,	×
अधुव औज युग्म ओम विशिष्ट नोओ.	<b>&gt;</b>	<b>93</b>	<b>??</b>	"	3,	×	×	,,	77	"	×	×	,,

बानावरणके उत्कृष्ट मादि पर्दोमें उनके ये अवान्तर पद जिस प्रकार बतलाये हैं उसी प्रकार दोष सात कर्मोंमें भी घटित कर लेना चाहिये। सामान्य पद सर्वत्र तरह ही हैं, इसलिये उनका अलगसे कोष्ठक नहीं दिया है।

इस प्रकार ओजाद्धयोगद्वारगार्भेत पदमीमांसा समाप्त हुई। स्वामित्व दो प्रकारका है— जयन्य पद रूप और उत्कृष्ट पद रूप ॥ ५॥ पदे इदि ण एसा सत्तमी विहत्ती, किंतु पढमा चेव आदिहेयारा'। पदसदो ठाण-वाचयो घत्तच्वो। जहण्णं पदं जस्स सामित्तस्स तं जहण्णपदं। उक्कस्सं पदं जस्स सामित्तस्स तमुक्कस्सपदं। ण च जहण्णुक्कस्ससामित्तिहितो विदिश्तिमण्णं सामित्तमित्थ, अणुक्कं मादो। अजहण्ण-अणुक्कस्सद्व्वाणं सामित्तेण सह चउिवहं सामित्तं किण्ण वुच्चदे १ ण, अजहण्ण-अणुक्कस्सद्व्वसामित्ते भण्णमाणं वि जहण्णुक्कस्सविहाणं मोतूणण्णेण पयोरेण सामित्तपरू-वणाणुववत्तीदो। तम्हा दुविहं चेव सामित्तमिदि उत्तं। अध्या जहण्णपदे उक्कस्सपदे इदि सत्तमीणिदेसो। तेण जहण्णपदे एगं सामित्तं उक्किस्सपदे अवरं सामित्तं, एवं दुविहं चेव सामित्तमिदि वत्तव्वं।

## सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवयणा दन्वदो उक्कस्सिया कस्स ? ॥ ६ ॥

'पदे 'यह सप्तमी विभक्ति नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्ति ही है; क्योंकि इसमें एकारका आदेश हो जाने से 'पदे 'यह रूप हो गया है। यहां पद शब्द स्थानका वाचक लेना चाहिये। 'जिस स्वामित्वका 'जघन्य पद है वह जघन्यपद कहलाता है, और जिस स्वामित्वका उत्कृष्ट पद है वह उत्कृष्टपद कहलाता है। और जघन्य व उत्कृष्ट स्वामित्वको छोड़कर दूसरा कोई स्वामित्व है नहीं, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता।

शंका — अजघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्थामित्वके साथ चार प्रकारका स्थामित्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अज्ञघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वका कथन करनेपर भी जघन्य और उत्कृष्ट विधानको छोड़कर अन्य प्रकारसे स्वामित्वकी प्रकपणा नहीं बनती। इस कारण सूत्रमें 'दो प्रकारका ही स्वामित्व है 'ऐसा कहा है। अथवा, 'जहण्णपदे उक्कस्सपदे 'यह सप्तमी विभक्तिका निर्देश है। इसिलिये जघन्य पदमें एक स्वामित्व है और उत्कृष्ट पदमें दूसरा स्वामित्व है, इस तरह दो प्रकारका ही स्वामित्व है, ऐसा सूत्रका व्याक्यान करना चाहिये।

अब स्वामित्वकी अपेक्षा उत्कष्ट पदका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्र<del>व्यक्ते उत्कृष्ट</del> किसके होती है ? ॥ ६ ॥ उक्कस्सपंदे जं डियं सामित्तं तेण अणुगमं णाणावरणीयस्स कस्सामो — णाणावर -णीयवेयणावयणं सेसवेयणापिडिसेहफरुं । दव्वदे। ति णिद्देसो खेतािदपिडिसेहफरुं। उक्कस्स-णिद्देसे। जहण्णादिपिडिसेहफरुं। एदमारंकियसुत्तं, पुच्छाए कारणाभावादो।

## जो जीवो बादरपुढवीजीवेसु बेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मद्विदिमच्छिदों ॥ ७॥

जीवो चेव उक्कस्सद्व्वसामी होदि ति कधं णव्वदे ? ण, मिच्छत्तासंजम-कसाय-जोगाणं कम्मासवाणमण्णत्थाभावादो । तेण जो जीवो ति जीवो विसेसियं कदो । उविर उच्चमाणाणि सव्वाणि विसेसणाणि । बादरपुढवी दुविहा जीवाजीवभेएण । तत्थ बादर-पुढवीजीवेसु अंतोमुहुनूणतसिठदीए ऊणियं कम्मिहिदिमच्छिदो जीवो सो उक्कस्सद्व्वसामी होदि । कुदो ? सुहुमेइंदियजोगादो बादरेइंदियजोगस्स असंखेजजगुणत्तुवरुंभादो । आउकाइय-

उत्कृष्टपदमें जो स्वामित्व स्थित है उसके साथ ज्ञानावरणका अनुगम करते हैं— 'ज्ञानावरणीयंवदना' इस वचनका फल रोप वदनाओंका प्रतिपंध करना है। 'द्रव्यसे ' इस निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिपंध करना है। 'उत्कृष्ट 'पदके निर्देशका फल जघन्य आदिका प्रतिपंध करना है। यह आशंकासृत्र है, क्योंकि, यहां पृच्छाका कोई कारण नहीं है।

जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवेंमिं कुछ अधिक दो हजार सागरोपमसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा हो ॥ ७॥

शंका — जीव ही उत्कृप्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह कैस जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग रूप कर्मोंके आस्रव अन्यष नहीं पाय जाते। इसीलिय 'जा जीव 'इस प्रकार जीवको विशेष्य किया है और आगे कहे जानवाले सब इसके विशेषण हैं।

बादर पृथिवी जीव और अजीवक भदस दा प्रकारकी है। उनमेंसे बादर पृथिवी-कायिक जीवोंमें अन्तर्मुहर्न कम त्रसस्थितिसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक जो जीव रहा है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके योगस बादर एकेन्द्रियोंका योग असंख्यातगुणा पाया जाता है।

१ जो बायरतसकालेणूणं कम्मिट्टई तु पुटबीए। बायर [ रि ] पञ्जत्तापञ्जत्तगदीहेयरद्वासु॥ जोग-कसाउक्कोसो बहुसो णिच्चमिव आउबंधं च। जोगजहण्णेणुर्वारल्लिट्टिइनिसेगं बहु किच्चा॥ कर्मप्रकृति २, ७४-७५.

२ प्रतिषु ' अंतोमुहुत्तूणतस्सिविदीष् ' इति पाठः ।

आदिबादरजीवे परिहरिद्ण बादरपुढवीकाइएसु किमद्वं हिंडाविदा ? ण, उववादएयंताणु-विद्वजोगे परिहरिदूण पुढवीकाइएस देस्णबावीसवाससहस्साणि परिणामजोगेहि सह पाएण अवडाणुवलंभादो । दसवाससहस्सेहिंतो अहियाउअपुढवीकाइएसु बहुवारं हिंडाविय तत्थुप्पत्तीए संभवाभावे सत्त-तिण्णि-दसवाससहस्साउअ-आउँकाइय-वाउकाइय-वणप्पदिकाइएसु किण्य उपाइदो ? ण, तेसिं पज्जत्तापज्जत्तजोगादो पुढवीकाइयपज्जत्तापज्जत्तजोगस्स असंखेज्ज-गुणत्तादो । तं कुदो णव्वदे ? बादरपुढवीकाइएसु चेव अच्छिदो ति णियमण्णहाणुववत्तीदो । अहवा पहाणणिंद्सोयं तेण अण्णत्थ वि समयाविरोहेणा छिदो ति दुइव्वं। बादरपुढविकाइएस

शंका-अप्कायिक आदि बाद्र जीवेंका परिहार करके बाद्र पृथिवीकायिक जीवोंमें किस लिय घुमाया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि. उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगोंकी छोड़कर पृथिवी-कायिकोंमें कुछ कम बाईस हजार वर्ष तक परिणामयोगोंके साथ प्रायः अवस्थान पाया जाता है। आशय यह है कि अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीवोंकी स्थिति अधिक होती है, इसलिये वहां अधिक काल तक परिणाम योगस्थान सम्भव है। इसीसे इस जीवका अन्य एकेन्द्रिय कायवालोमें न घुमाकर पृथिवी कायिक जीवोंमें घुमाया है।

शंका – दस हजार वर्षींस अधिक आयुवाल पृथिवीकायिकोंमें बहुत बार घुमाकर जब वहां पुनः उत्पन्न कराना सम्भव न है। तब सात हजार, तीन हजार व दस हजार वर्षकी आयुवारे अप्कायिक, वायुकायिक व वनस्पतिकायिक जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उनके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिक जीवोंका पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है।

शंका — यह किस प्रमाणस जाना ?

समाधान—' बादर पृथिर्वाकायिकोंम ही रहा ंयह नियम अन्यथा बन नहीं सकता, इसंस जाना है कि अप्कायिकादिकोंक पर्याप्त व अपर्याप्त यागस पृथिवीकायिकोंका पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा होता है। अथवा यह प्रधान निर्देश है, इसिलिय ' अन्य जीवोंमें भी आगमाविराधसे रहा 'एसा इस सूत्रका आशय समझना चाहिय।

र प्रतिषु '-सहस्साउभा आड- ' इति पाठः ।

सयलं कम्मिट्टिदिं किणा हिंडाविदो १ ण, तसकाइएस एइंदिएहिंतो असंखेज्जगुणजोगाउएसु संकिलेसबहुलेसु हिंडाविय तत्तो असंखेजजगुणद्व्यसंचयस्स तत्थेवाविद्दिस्स अणुवलंभादो । जिद्द एवं तो तसकाइएसु चेव कम्मिट्टिदं किण्ण हिंडाविदो १ ण, सादिरेयवेसागरोवमसहस्सं मोत्रूण तत्थ तीसमागरावमकोडाकोडिकालमवहाणाभावादो । तसकाइएसु सगिट्टिदिकालक्मंतरे उक्कस्सद्व्यसंचयं काऊण पुणो वादरपुढवीकाइएसुप्पिज्जिय तत्थ अंतोमुहुत्तमिच्छिय पुणो तसिट्टिदे मीमय एइंदिएसुप्पाइय एवं कम्मिट्टिदं किण्ण हिंडाविदो १ ण, तसिट्टिदं समाणिय एइंदिएसु पविद्दस्स तसेसु संचिदद्व्यमगालिय णिग्गमाभावादो । एदं कुदो णव्वदे १ तस-

शुंका— बादर पृथिवीकायिकोंमें सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकेन्द्रियोंसे त्रसोंका योग और आयु असंख्यातगुणी होती है और व संक्लेश बहुत होते हैं इसिलिये पृथिवीकायिकोंमें घुमाने के पश्चात् त्रसोंमें घुमाया। यदि एकेन्द्रियोंमें ही रखंत तो इनकी अपक्षा त्रसोंमें जो असंख्यातगुणे द्रव्यका संचय होता है वह नहीं प्राप्त होता। यही कारण है कि सम्पूर्ण कमिस्थित प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें नहीं घुमाया है।

शंका - यदि ऐसा है ता त्रसकायिकोंमें ही कमिस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां कुछ अधिक दे। हजार सागरापम काल तक ही अवस्थान हो सकता है; पूरे तीस कोड़ाकोड़ि सागरापम काल तक अवस्थान नहीं हो सकता।

शंका — त्रसकायिकों में अपनी स्थिति प्रमाण कालके भीतर उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके पुनः बादर पृथिवीकायिकों में उत्पन्न होकर वहां अन्तर्मृहर्त रहकर फिर त्रसस्थिति काल तक त्रसों में भ्रमण करके पकेन्द्रियों में उत्पन्न कराते। इस तरह कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया?

समाधान — नहीं, क्योंकि त्रसिधितिको पूर्ण करके जो जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं उन त्रसोंमें सांचित हुए द्रव्यको विना गाले निकलना नहीं होता।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

डिदीए ऊणियं कम्मिडिदिमन्छिदो ति सुत्तिणिदेसादो । वादरपुढवीकाइएसु अच्छंतस्स परिणमण-णियमपरूवणा उत्तरसुत्तेहि कीरदे—

## तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवां थोवा अपज्जत्भवा भवंति ॥ ८॥

उपत्तिवारा भवाः, पञ्जत्ताणं भवा पञ्जत्तभवा, ते बहुआ। पञ्जत्तेसुपण्णवार-सलागाओ बहुवा तिं वृत्तं होदि । के पेक्खिय बहुआ पज्जत्तभवा ? खिवदकम्मंसिय-खिवद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तभवे । अपज्जत्तभवा थोवा । केहिंतो ? खिवद-कम्मंसिय-खिवद-गुणिद-

समाधान — यह 'त्रसस्थितिस कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा ' सूत्रके इसी निर्देशसे जाना जाता है।

अव बादर पृथिवीकायिकें।में रहनेवाले जीवक परिणमनक नियमांकी प्ररूपणा आगेके सूत्रों द्वारा की जाती है-

वहां परिभ्रमण करनेवाले जीवके पर्याप्तभव बहुत और अपर्याप्तभव थोड़े होते हैं॥८॥

उत्पत्तिके वारोंका नाम भव है और 'पर्याप्तांक भव पर्याप्तभव कहलाते हैं। वे बहुत हैं। पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें वहुत हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

रांका-किनकी अपेक्षा पर्याप्तभव वहुत हैं ?

समाधान — क्षपितकर्मोशिकके क्षपित, गुणित व घोलमान पर्याप्तभवीकी अपेक्षा बहुत हैं।

अपर्याप्तभव थोडे है ?

शंका — किनसे थोड हैं ?

समाधान — क्षितकर्माशिकके क्षित गुणित व बोलमान अपर्याप्त भवांस थोड़े हैं।

र प्रतिषु 'भावा ' इति पाठः।

२ क. प्र. २-७४.

३ प्रतिषु ' पञ्जतेसु पण्णपारसगाउ बहुवा वि ति इति ' पाठः ।

घोळमाण-अपडजत्तभवेहिता । गुणिदकम्मंसियस्स अपडजत्तभवेहिता तस्सेव पडजत्तभवा बहुगा ति किण्ण भण्णदे १ण, बादरपुढवीकाइयअपडजत्तभवसलागाहिता पडजत्तभवसलागाणं बहु-त्तस्स अणुत्तसिद्धीदा । छदा बहुत्तं णव्यदे १ बादरणिगादपडजत्ताणं भत्रहिदी संखेडजवस्स-सहस्समेता अपडजत्ताणमंतोमुहुत्तमेता ति कालाणिओगद्दारस्तादो । मित संभवे व्यभिचार च विशेषणमध्वद् भवति । ण चैतिह्रिशेपणमत्रार्थवत् व्यभिचाराभावात् । तदा पुव्विल्लो चेव अत्था घेत्तव्यो । किमहं पडजतेसु चेव बहुसा उप्पादिदा १ अपडजत्तजांगहिता पडजत्त-जागाणमसंखेडजगुणतुवलंभादो । किमहं जागबहुत्तमिच्छिडजदे १ ण, जागादा पदसबहुत्त-

शंका — गुणितकमंशिकके अपर्याप्त भवों में उसके ही पर्याप्तभव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, बादर पृथिवीकायिककी अपर्याप्त भव दालाकाओं से पर्योप्त-भव-दालाकार्ये बहुत हैं, यह विना कह भी सिद्ध है।

शंका--- उनका यहुत्व किस प्रमाणस जाना जाता है ?

सामाधन — 'बादर निगाद पर्याप्तोंका भवस्थित संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है और अपर्याप्तोंकी अन्तर्मुहर्न मात्र है 'इस कालानुयागद्वारके सूत्रसे जाना जाता है।

व्यभिचारके होनेपर या उसकी सम्भावना होनेपर विशेषण प्रयाजनवाला होता है एसा नियम है। किन्तु यह विशेषण यहां प्रयाजनवाला नहीं है. क्योंकि, व्यभिचारका अभाव है। इस कारण पूर्वोक्त अर्थ ही ग्रहण करना चाहिय।

शंका - पर्याप्तोंमं ही बहुत बार ख्यां उत्पन्न कराया ?

समाधान — चूंकि अपर्याप्तकोंके योगोंस पर्याप्तकोंके योग असंख्यातगुणे पाये जाते हैं, अतः उन्हींमें बहुत बार उत्पन्न कराया है।

शंका — योगोंकी बहुलता क्यों अभीष्ट है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, योगने प्रदेशोंकी अधिकता सिद्ध होती है।

१ अप्रती 'भागदे 'इति पाठः। २ कालाणुगम १५६. १ प्रतिषु 'पंडितेसु ' इति पाठः।

सिद्धीदो । तं पि कुदो ? जोगा पयडि-पदेसा ति सुत्तादो' ।

## दीहाओ पज्जतद्वाओ रहस्साओ अपज्जतद्वाओं ॥ ९॥

पज्जत्ताणमद्धाओ आउआणि पज्जत्तद्धाओ, ताओ दीहाओ । कत्ती ? खिवद-कम्मंसियखिद-गुणिद-घोलमाणपज्जतद्धाहितो । अपज्जतद्धाओ रहस्साओ । केहितो १ खविदकम्मंसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणअपज्जत्तद्धाहितो । पंज्जतेसुप्पज्जमाणो दीहाउएस चेव उप्पन्नदि अपन्नत्तएसु उप्पन्नमाणो अप्पाउएसु चेव उप्पन्नदि ति वृत्तं होदि। अपज्जत्तद्वाहिंतो सगपज्जतद्वाओ दीहाओ ति किण्ण भण्णदे ? न व्यभिचाराभावेन विशेषणस्य

शंका-वह भी किस प्रमाणसे सिद्ध है ?

समाधान—'योगसे प्रकृति और प्रदेश बन्ध होते हैं 'इस सूत्रसे वह सिद्ध है ? पर्याप्त काल दीर्घ और अपर्याप्त काल थोड़े होते हैं ॥ ९ ॥ १ पर्याप्तोंके काल अर्थात् आयु पर्याप्तकाल कहलाते हैं। वे दीर्घ हैं। शंका - किनसे दीर्घ हैं ?

समाधान-अधितकर्माशिकके क्षपित-गुणित और बोलमान पर्याप्तकालींसे दीर्घ अपर्याप्तकाल थोड़ हैं।

शंका - किनसे थे(ड़े हैं ?

समाधान -- क्षपितकर्माशिकके क्षपित गुणित और घोलमान अपर्याप्तकालींस थोंड़े हैं।

पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होता हुआ भी दीर्घ आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है और अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अस्प आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है, यह उक्त सुत्रका अभिप्राय है।

शंका--अपर्याप्तकालोंसे अपना पर्याप्तकाल दीर्घ है, ऐसा क्यों नहीं कहते ? समाधान — नहीं, क्योंकि, इस कथनमें कोई व्यभिचार न होनेसे उक्त विशेषणके

१ गो. क २५७.

२ क. प्र. २-७४.

<sup>🧸</sup> प्रतिषु ' आउअणि ' इति पाठः । 💮 💮 ४ प्रतिषु ' कचा ' इति पाठः ।

५ अ-आ-स प्रतिषु ' पञ्जबीषु ' इति पाठः । काप्रती त्वत्र त्रुटितः पाठः ।

#### वेफल्यप्रसंगात्।

एतथेव सुत्तिम णिलीणस्स बिदियसुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा — पञ्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णस्स आउअभागा दो हवंति एगो पञ्जत्तभागो अवरो अपञ्जत्तभागो ति । तत्थ दीहाओ पञ्जत्तद्वाओ ति उत्ते खिवदकम्मंसिय-खिवद-गुणिद-घोलमाणपञ्जतद्वाहिंतो गुणिदकम्मंसियपञ्जतद्वाओ दीहाओ, तेसिमपञ्जतद्वाहिंतो एदस्स अपञ्जतद्वाओ रहस्साओ ति घत्तव्वं । पञ्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णो वि सव्वलहुएण कालेण पञ्जत्तीयो समाणिदि ति वृत्तं होदि । किमहं एदाणि दो वि सुत्ताणि उच्चंति ? एयंताणुवङ्किओंगे परिहरिय परिणामजोगग्गहणहं ।

## जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तपाओग्गेण जहण्णएण जोगेण बंधदि ॥ १०॥

अपन्जत्त-पञ्जत्तुववादेयंताणुवङ्किजोगाणं परिहरणद्वमाउअबंधपाओगगजहण्णपरिणाम-

#### निष्फल होनेका प्रसंग आता है।

अब इसी सूत्रमें गर्भित द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— दीर्घ आयुवाल पर्याप्तकों में उत्पन्न हुए जीवक आयुक्त दो भाग होते हैं एक पर्याप्तभाग और दूसरा अपर्याप्त भाग। सो यहां 'पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं 'एसा कहनपर क्षिप्तकर्मीिशक क्षिप्तगुणित और घोलमान पर्याप्तकालों से गुणितकर्मीिशक पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं और उनके अपर्याप्तकालों से इसके अपर्याप्तकाल थोड़ होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये। दीर्घ आयुवाले पर्याप्तों उत्पन्न होकर भी सबसे अस्प काल द्वारा पर्याप्तियों के पूर्ण करता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

शंका - य दानों ही सूत्र किसिलये कहे जाते हैं ?

समाधान — एकान्तानुवृद्धियोंको छ। इकर परिणामयोगीका ग्रहण करनेके लिये उक्त दोनों सूत्र कहे गये हैं।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके येग्य जघन्य येगिस बांधता है ॥१०॥ अपर्याप्त व पर्याप्त भवसम्बन्धी उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगोंका निषेध करनेके लिये तथा आयुबन्धक योग्य जघन्य परिणाम योगका ग्रहण करनेके लिये उसके

जोगगगहण इं च तप्पाओगगजहण्णजोगगगहणं कदं । कम्मिडिदिपढमसमयप्पहुडि जाव तिस्से चिरमसमओ ति ताव गुणिदकम्मंसियपाओगगाण जोगडाणाणं पंतीए देसादिणियमेणा-विद्वाए खग्गधारासिरसीए जहण्णुक्कस्सजोगां अत्थि । तत्थ आउअबंधपाओगगजहण्ण-जोगेहि चेव आउअं बंधदि ति उत्तं होदि ।

किमहं जहण्णजोगेण चेव आउअं बंधाविज्जदे १ णाणावरणस्स उक्करससंचयहं, ण अण्णहा उक्करससंचओ । कुदो १ उक्करसजोगकाले आउए बंधाविदे जहण्णजोगेण आउअं बंधमाणस्स णाणावरणक्खयादो असंखेज्जगुणदन्वकखयदंसणादो । एदमत्थं संदिष्ठीए जाणा-वेमो — एत्य ताव छसत्तह रासीओ तिण्णि वि ओहद्दाविय एगरूवावसेसे सन्वभागहारणमण्णोण्ण-ब्भासे कदे णिरुद्धरासी उप्पज्जिद । तिस्से पमाणमद्दसिष्ठसयं १६८। एदं संदिष्ठीए जहण्ण-जोगागददन्वं बत्तीसरूविह । ३२। उक्करसजोगगुणगारा ति किप्पदेहि गुणिदे उक्करसदन्वं तेवण्णं छहत्तरिमेतियं होदि । १३७०। । एत्थ सत्तविधवंधगस्स णाणावरणेण बद्धदन्वं सत्त-

योग्य जघन्य योगका ग्रहण किया है। कर्मस्थितिक प्रथम समयसं लेकर उसके अन्तिम समय तक गुणितकर्माशिक जीवके योग्य योगस्थानेंको दशादिके नियमसं खङ्गधाराके समान एक पंक्तिमें अवस्थित जघन्य व उत्कृष्ट दोनों प्रकारक योग पाय जाते है। उनमेंसे आयुवन्धके योग्य जघन्य योगोंसे ही आयुको बांधता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

शंका - जघन्य यागसं ही आयुका बन्ध क्यों कराया जाता है ?

समाधान — ज्ञानावरणकर्मका उत्कृष्ट संचय करानेक लिये जघन्य योगस ही आयुका बन्ध कराया जाता है, अन्यथा उत्कृष्ट संचय नहीं हो सकता। कारण कि उत्कृष्ट योगक कालमें आयुके बंधानेपर, जघन्य योगस आयुको बांधनेवालेके ज्ञानावरणद्रव्यका जा क्षय होता है उससे, असंख्यातगुण द्रव्यका क्षय दखा जाता है। इसी अर्थको संदृष्टि द्वारा जतलोते हैं— यहां छह. सात व आठ राशियां हैं, इन तीनोंको ही अपवर्तित कर एक रूपके शेप होनेपर समस्त भागहारोंका परस्पर गुणा करनेपर विवक्षित राशि उत्पन्न होती है। उसका प्रमाण एक सौ अडसठ है | १६८ |। यह संदृष्टिमें जघन्य योगस प्राप्त द्रव्य है। इसे उत्कृष्ट गुणकार रूपसे किल्पन वत्तीम | ३२ | रूपोंस गुणित करनेपर उत्कृष्ट द्रव्य तिरेपन सौ छ्यत्तर [१६८ × ३२=५३७६] होना है। यहां [आयुके विना] सात कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य सात सौ अड़सठ [५३७६÷७=

र प्रतिषु ' जोगद्वाण ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' जोगो ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' श्राहत्तरिवेत्तियं ' इति पाठुः।

सदद्वसितं | ७६८ | । अद्विवहं धगस्स णाणावरणेण लद्धद्वं छस्सद्वाहत्तरिमेत्तं, पुव्विवल्लनद्धद्व्वस्स अद्वमभागक्वयादो | ६७२ | । हाणिपमाणं छण्णउदी | ९६ | । जहण्णजोगद्व्विम्म
सत्तं वंधमाणस्स णाणावरणभागो चउबीस | २४ | । अद्वं बंधमाणस्स णाणावरणभागो एक्कबीस | २१ |, पुव्वद्व्वस्स अद्वमभागाभावादो । दोण्णमंतरं तिण्णि । एदमुक्कस्सद्व्वस्स
लद्धंतरिम्म सोहिदे संदिद्वीए तिणउदी णाणावरणक्खओ होदि | ९३ | । रूऊणुक्कस्सजोगगुणगारेण जहण्णजोगद्व्वक्खए गुणिदे जो रासी उप्पड्जिद, जोगं पिड एत्तियमेत्तद्व्वपिरक्खणहमाउअं जहण्णजोगेण बंधाविदं । एदमपवादसुत्तं । तेण बहुसो बहुसो उक्कस्साणि
जोगहाणाणि गच्छिद ति एदस्स उस्सग्गसुत्तस्स बाह्यं होदि । आउअवंधकालं मोतूण
अण्णत्थ तं पयटिद ति उत्तं होहि ।

## उवरिल्छीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेडिल्छीणं डिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे'॥ ११॥

७६८ ] मात्र है। आठ कर्मोंको बांधनेवालेके झानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य छह सो बहत्तर [ ७३७६÷८=६७२ ] मात्र है, क्योंकि, यहां पूर्वके प्राप्त द्रव्यंक आठवें भाग [ ७६८ ] का स्रय है। हानिका प्रमाण छ्यानेब [ ७६८-६७२=९६ ] है। जघन्य योग सम्बन्धी द्रव्यंके रहते हुए सातको वांधनेवालेके झानावरणका भाग चौबीस [१६८-७=२४ ] है। आठको बांधनेवालेके झानावरणका भाग इक्कीस [१६८-८=२१] है, क्योंकि, यहां पूर्व द्रव्यंक आठवें भाग [ ९४ ] का अभाव है। दोनोंका अन्तर तीन है। इसको उत्कृष्ट द्रव्यंक प्राप्त हुए अन्तरमेंसे घटा देनेपर अंक संदृष्टिकी अपक्षा तरानेब अंक प्रमाण ९६ ३=९३ ] ज्ञानावरणका क्षय होता है। एक कम उत्कृष्ट योगके गुणकारसे जघन्य योगके द्रव्यंके स्थको गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती हं ( ३२ - १ ) × ३ = ९३ } योगक प्रति हतने मात्र द्रव्यंके रक्षणार्थ आयुको जघन्य योग द्वारा बंधाया है।

यह अपवादसूत्र है। इसिलिये 'बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानीको प्राप्त होता है 'इस उत्सर्गसूत्रका वह बाधक है। आयुक्त बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र वह सूत्र प्रवृक्त होता है, यह फलितार्थ है।

उपिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है। और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है।। ११॥

उद्यक्तस्यपदं जहण्णपदे जहण्णपदं ति वृत्तं होदि । खिवदकम्मंसिय-खिवद-गुणिद-घोलमाणाणं उक्कडुणादो एदस्य उक्कडुणा बहुगी । तेसिं चेव तिण्णमोक्कु-णादो एदेणोकिड्डिज्जमाणदव्वं थोवं ति उत्तं होदि । गुणिदकम्मंसियओकिड्डिज्जमाणदव्वादो तेणेव उक्किड्डिज्जमाणदव्वं बहुगमिदि किण्ण भण्णदे ? ण, विसोहिअद्धाए तहाणुत्रलंभादो ! एइंदिएसु णाणावरणुक्कस्सिट्टिबंधो सागरावमस्स तिण्णिसत्तभागमत्तो । तेण बंधेसमयादो एत्तियमेत्ते काले गदे पयदसमयपबद्धस्य सव्वे परमाणू परिसदंति । तदो णित्थ उक्किड्डणाए पओजणिमिदि ? ण, सागरावमितिण्णिसत्तभागमेत्ते काले अदिक्कंते पयदसमयपबद्धस्य ण सव्वे कम्मक्खंधा गलंति, उक्किड्डणाए वड्डाविदिद्दिसंतत्तादो । तं पि कुदो णव्वदे ? बेसागरावम-सहस्सेहि ऊणियं कम्मिट्टियमिन्छदो ति सुत्तण्णहाणुववत्तीदो । जिद एवं तो अणंतकाल-

<sup>&#</sup>x27; उक्करसपदे ' से 'उक्करसपदे' और 'जहण्णपदे' से ' जहण्णपदे ' ऐसी प्रथमा विभक्तिका अभिप्राय है। क्षिपितकर्मोद्दिक जीवक क्षिपित-गुणित और घोलमान कर्मों के उत्कर्पणसे इसका उत्कर्पण बहुत है। और उन्हीं तीनक अपकर्पणसे इसके द्वारा अपकर्षित किया जानेवाला द्रव्य थोड़ा है, यह उसका फलितार्थ है।

शंका— गुणितकर्माशिकके अपकर्पमाण द्रव्यसे उसके ही द्वारा उत्कर्पमाण द्रव्य यहुत है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, विशुद्धिकालमें वैसा नहीं पाया जाता।

शंका — एकेन्द्रियोंमें ज्ञानावरणका उत्कृष्ट स्थितिबन्ध एक सागरापमके सात भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण होता है। इसिलिय वन्धसमयसे लेकर इतने कालके वीतनेपर प्रकृत समयप्रबद्धके सब परमाणू निर्जाण हो जाते हैं। इस कारण प्रकृतमें ऐसे उत्कर्पणसे कुछ प्रयोजन नहीं है ?

समाधान—नहीं, सागरे। पमके सात भागों मेंसे तीन भाग मात्र कालके वीतनेपर प्रकृत समयप्रवद्धके सब कर्मस्कन्ध नहीं गलत, क्यों कि, उत्कर्पण द्वारा उनका स्थिति-सत्त्व बढ़ा लिया जाता है।

<sup>्</sup>शंका — वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'दो हजार सागरे।पर्मोंसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा ' यह सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, अतः जाना जाता है कि स्थितिसस्व बढ़ा लिया जाता है।

शंका - यादि ऐसा हो तो अनन्त काल तक उत्कर्षण कराकर संचयका क्यों नहीं ७. दे. ६

मुक्कडुाविय' किण्ण संचओ घेष्पदे १ ण, कम्मक्खंधाणं तेत्तियमेत्तकालमुक्कडुणसत्तीए अभावादो । तं पि कुदो णव्वदे १ वित्तकम्मिडिदिअणुसारिणी सित्तकम्मिडिदि ति वयणादो । बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसं गदो ति सुत्तादो चेव हिदिबंधबहुत्तमुक्कडुणाबहुत्तं च सिद्धं, तदो णिरत्थयंमिदं सुत्तमिदि १ होदि णिरत्थयं जिद कसायमत्तमुक्कडुणाए कारणं, किंतु तिव्वमिच्छत्तं अरहंत-सिद्ध-बहुसुदाइरियच्चासणां तिव्वकसाओ च उक्कडुणाकारणं। तेण णिरत्थयमिदं सुत्तं।

अधवा 'उविरिल्छीणं हिदीणं णिसेयस्म 'एदस्स सुत्तस्स एवमत्थपरूवणा कायव्वा। तं जहा— वज्झमाणुक्किड्डिजमाणपदेसम्गं णिसिंचमाणा गुणिदकम्मंसिओ अंतरंगकारण-सहाओ पढमाए हिदीए थावं णिसिंचिद, बिदियाए विसेसाहियं, तदियाए विसेसाहियं, एवं

#### ग्रहण किया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कर्मस्कन्धोंकी उतने काल तक उत्कर्पणशक्तिका अभाव है।

शंका— वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—' व्यक्त अवस्थाको प्राप्त हुई कर्मस्थितिका अनुसरण करनेवाली दाक्ति रूप कर्मस्थिति होती है ' इस वचनस जाना जाता है।

शंका—' यहुत यहुत वार यहुत संक्लेशको प्राप्त हुआ ' इस सूत्रसे ही स्थिति-बन्धकी अधिकता और उत्कर्पणकी अधिकता सिद्ध है, अतः यह सूत्र निर्थक है ?

समाधान — यदि कपाय मात्र ही उन्कर्पणका कारण होता तो वह सूत्र निरर्थक होता। परन्तु पेसा है नहीं, क्योंकि, तीव मिथ्यात्व व अरहंत, सिद्ध, बहुश्रुत एवं आचार्यकी अत्यासना अर्थात् आसादना और तीव्र कपाय उत्कर्पणका कारण है। इस कारण यह सूत्र निरर्थक नहीं है।

अथवा ' उपरिम स्थितियोंके निपेकका ' इस स्त्रके अर्थका इस प्रकार कथन करना चाहिय। यथा — वध्यमान और उत्कर्पमाण प्रदेशायको निक्षिप्त करता हुआ गुणित-कर्माशिक जीव अन्तरंग कारण वश प्रथम स्थितिमें थोड़ प्रक्षिप्त करना है। द्वितीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करना है। तृतीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता

१ अ-आ-का प्रतिपु '-मुक्कडुणाविय ' इति पाठः ।

२ अ-का-सप्रतिष् 'तदो र्ताण्णरत्थय', आप्रतो 'तदो ताणिरत्थय', मप्रतो 'तदो ण णिरत्थय-' इति पाठः।

३ पंचेव अत्धिकाया छज्जीवणिकाय महत्वया पंच । पवयणमाउ-पयत्था तेतीसच्चासणा भणिया ॥ मूळा. २, १८.

विसेसा:हियकमेण णिसिंचिदि जा उक्कस्सिडिदि ति । एसा णिसेयरचणा गुणिदकम्मंसियस्स होदि त्ति कधं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरमवेक्खदे, अण-वत्थापसंगादो ।

पदेसबंधविण्णासेण विणा उक्कडुणापदेसरचणाए इदं सुत्तं किण्ण उच्चदे १ ण, बंधाणुसारिणीए उनकङ्गणाए पुधपदेसविण्णासाणुववत्तीदो । पदेसविण्णासविसेसहमहोद्ण सेसपुरिसोकड्डक्कडुणाहिता गुणिदकम्मंसिओकड्डक्कडुणाँणं त्थावबहुत्तपदुष्पायणडमिदं सुत्तं किण्ण भेव ? ण, बहुसे। बहुसे। संकिलेसं गदों ति सुत्तादे। एदस्स अत्थपसिद्धीदो । ण च तित्थयरादीणमासादणालकः वणिमच्छत्तेण विणा तिव्वकसाओ हे।दि, अणुवलंभादे।।

है। इस प्रकार उत्कृष्ट स्थितिक प्राप्त होने तक विदेश अधिकक क्रमसे प्रक्षेप करता है।

शंका -- यह निषकरचना गुणितकर्माशिक जीवक होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान इसी सूत्रने जाना जाता है। और एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, एसा माननेपर अनवस्था दे।पका प्रसंग आता है।

शंका—यह सूत्र वंधनेवाल प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश नहीं करता, किन्तु उत्कर्षणको प्राप्त होनवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश करता है: एसा व्याख्यान क्यों नहीं करते ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, उत्कर्षण बन्यका अनुखरण करनेवाला होता है, इस-लिये उसमें दूसरे प्रकारस प्रदेशोंकी रचना नहीं वन सकती।

शंका - प्रदेशविन्यासविशेषके लिये न होकर शेष पुरुषोंके अपकर्षण और उत्कर्पणकी अपेक्षा गुणितकमंशिकके अपकर्पण और उत्कर्पणके अल्पयहुत्वके। बतलानेके लियं यह सूत्र क्यों नहीं हो सकता?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ' बहुत बहुत बार संक्लशको प्राप्त हुआ ' इस सूत्रसे उस अर्थकी सिद्धि हो जाती है। आर तीर्थकरादिकोंकी आसादना रूप मिथ्यात्वके विना तीव कपाय होती नहीं, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता । तथा इस प्रकारकी कपाय

१ अ-आ-का गतिषु ' णावं धोवबहुत्तः ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' कदां ' इति पाठः ।

ण च एवंविहो कसाओ हिदिउक्कड्डणैहिदिबंघाणमणिमित्तो, एदासिं णिक्कारणप्यसंगादो । तदो तिव्वसंकिलेसो विलोमपदेसिवण्णासकारणं, मंदसंकिलेसो अणुलोमविण्णासकारणिमिदि घेत्तव्यं । किंफला इमा पदेसरचणा १ बहुकम्मक्खंधसंचयफला । संकिलेस-विसोहीहिंतो अणुलोमो चेव पदेसविण्णासो किण्ण जायदे १ ण, विरुद्धाणमेक्ककज्जकारित्तविरे।हादो । एसे उच्चारणाइरियअहिप्पाओ पह्नविदो । एदेण किं सिद्धं १ पच्चक्खाणजहण्णसंतकम्मिय-जीविम्ह मिच्छत्तस्स सगजहण्णादे। णिरयगदीए असंखेजजभागमहियत्तं सिद्धं ।

भूदबिलियादाण पुण अहिष्याओ विलोमविण्णासस्स गुणिदकम्मंसियत्तमणुलोमविण्णा-सस्स खिवदकम्मंसियत्तं कारणं, ण संकिलस-विसाहीओ। पंचिदियाणं सण्णीणं पज्जत्ताणं

स्थिति उत्कर्पण और स्थितिवन्धकी निमित्त न है। सो भी नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेपर उनके निष्कारण होनेका प्रसंग आता है। इसिछिय तीव संक्लेश विलाम रूपसे प्रदेश-विन्यासका कारण है और मंदसंक्लेश अनुलोम रूपसे प्रदेशविन्यासका कारण है, एसा प्रहण करना चाहिय।

शंका - इस प्रदेशरचनाका क्या फल है ?

समाधान -- बहुत कर्मस्कन्धींका संचय करना ही इसका फल है।

शंका—संक्लेश और विशुद्धि इन देनिंसि अनुलेम रूपसे ही प्रदेशविन्यास होता है, ऐसा क्यों नहीं मानते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विमद्ध कारणोंसे एक कार्य होता है, ऐसा माननेमें विरोध आता है। यह उच्चारणान्चार्यका अभिप्राय कहा है।

शंका-इससं क्या सिद्ध होता है ?

समाधान — इससे त्यागके वलसे जघन्य सत्कर्मको प्राप्त हुए जीवके मिथ्यात्वका जो अपना जघन्य सत्त्व प्राप्त होता है उससे नरकगतिमें उसका सत्त्व असंख्यातवां भाग अधिक सिद्ध होता है।

किन्तु भूतविल भट्टारके अभिप्रायसे विलेश विन्यासका कारण गुणितकर्माशिकत्व और अनुलेश विन्यासका कारण अधितकर्मीशिकत्व है, न कि संक्लेश और विशुद्धि।

शंका—पंचेन्द्रिय संज्ञी पर्याप्त जीवोंके ज्ञानावरणीय, द्रशनावरणीय, वेदनीय

१ प्रतिषु ' कसाओ त्ति उक्कडुण ' इति पाठः । १ प्रतिषु ' भिवयत्तं ' इति पाठः ; ।

३ अ-आप्रत्योः ' खिवदकम्प्रसमयत्तं इति पाठः।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वयणीय-अंतराइयाणं तिण्णिवाससहस्समाबाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं बहुगं, जं बिदियममए णिसित्तं पदेसग्गं तं विसेसहीणं, एवं णेदव्वं जावुक्कस्सेण तीसं सागरोवमकोडाकोडीओ त्ति कालविहाणे उक्कस्सिठिदीए वि अणुलाम-पदेसविण्णासदंसणादो । एदेण कालविहाणसुत्तुद्दिष्ठपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण बाहि-ज्जदे ? ण, गुणिद-घोलमाणादिविसए वद्यमाने,ण सावकासेण कालसुत्तेण एदस्स वक्खाणस्स बाहाणुववत्तीदो । उच्चारणाए व भुजगारकालब्भंतरे चेव गुणिदत्तं किण्ण उच्चेद १ ण, अपदरकालादो गुणिदभुजगारकाला बहुगा ति वुवदेसमवलिय एदस्स सुत्तस्स पउत्तीदो ।

## बहुसा बहुसा उक्कस्साणि जागट्टाणाणि गच्छदि ॥ १२ ॥

बहुसे। उक्कस्सजोगडाणगमणे को लाहा ? बहुपदेसागमणं । कुदो ? जोगादो

और अन्तराय कर्मके तीन हजार वर्ष प्रमाण आवाधाको छोड़कर जो प्रथम समयमें प्रदेशात्र निषिक्त होता है वह बहुत है। जो द्वितीय समयमें प्रदेशात्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है। इस प्रकार उत्कृष्ट रूपस तीस कोड़ाकाड़ि सागरोपम तक ले जाना चाहिये। इसकार कालविधानमं उत्कृष्ट स्थितिका भी अनुलोमक्रमसे प्रदेशविन्यास देखा जाता है। अतः इस कालविधानसूत्रमं कहे गये प्रदेशविन्याससे यह व्याख्यान कैसे नहीं वाधित होगा ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, गुणित व घोलमान आदिके विषयमें आये हुए काल-सूत्रसे इस व्याख्यानका बाधा जाना सम्भव नहीं है।

शंका - उच्चारणाके समान भुजगारकालके भीतर ही गुणितत्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ' अल्पतरकालसे भुजगारकाल बहुत है ' इस उपदेशका अवलम्बन करके वह सूत्र प्रवृत्त हुआ है।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

शंका - बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त करनेमें क्या लाभ है ?

सभाधान-उत्कृष्ट योगस्थानोंके द्वारा बहुत प्रदेशोंका आगमन होता है, क्योंकि,

१ काप्रती 'गुणिदव्वं ' इति पाठः । २ क. प्र. २-७५.

पदेसो बहुगो आगच्छिदि ति वयणादो । एदं सुत्तं सामण्णविसयत्तेण आउअवंधकालं मोत्तूण अण्णत्थ पयष्टदे ।

## बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि'।। १३॥

किमहं बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामाणं णिज्जदे ? बहुदब्बुक्कडुणहुमुक्कस्स-हिदिबंधहं च । उक्कस्सिहिदी चेव किमहं बंधाविज्जदे ? हेहिल्लगाउच्छाणं सुहुमत्तविहाणहं उविर दूरमुक्खिताणं कम्मक्खंधाणं उवसामणा-णिकाचणाकरणहि ओकइडणाणिवारणहं च ।

## एवं संसरिदृण बादरतसपज्जत्तएसुववण्णों ॥ १४ ॥

एदेण विहाणेण कम्मक्खंधाणं संचयकरणण एइंदिएसु विगयतसिहिदिं कम्मिहिदिं

योगसे बहुत प्रदेश आता है, ऐसा वचन है।

यह सूत्र सामान्यका विषय करता है अर्थात् उत्सर्गका व्याख्यान करनेवाला है, इसिलिये वह आयुके बन्धकालका छोड़कर अन्यत्र प्रवृत्त होता है।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामवाला होता है ॥ १३॥

शंका —बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामीको क्यों प्राप्त कराया जाता है ?

समाधान — वहुत द्रव्यका उत्कर्पण करानेके छिये और उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध करानेके छिये बहुत बहुत बार संक्लेश रूप परिणामीकी प्राप्त कराया जाता है।

शंका--उत्कृष्ट स्थिति ही किसिलिये वंधायी जाती है ?

समाधान — अधस्तन गायुच्छोंकी सूक्ष्मताके विवानके छिये और ऊपर दूर उत्क्षिप्त कर्मस्कन्धोंके उपशामना व निकाचना करणों द्वारा अपकर्पणका निवारण करनेके लिये उत्कृष्ट स्थिति वंधायी जाती है।

इस प्रकार परिश्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ ।। १४ ॥ इस पूर्वोक्त विधिसे कर्मस्कन्धोंका संचय करता हुआ एकेन्द्रियोंमें त्रसिधितसे

१ क. प्र. २-७५, २ प्रतियु '-णिकाचणाकारणेहि ' इति पाठः ।

३ शायरतसेसु तक्कारुमेवमंते य सत्तमिबिईए। सव्वलहुं पञ्जत्तो जोग-कसायाहिओ बहुसो। क. प्र. २-७६.

संसरिदृण बादरतसपज्जत्तएसुववण्णो । तसणिद्देसो थावरपडिसेहफलो । थावरत्तं किमिदि पडिसिज्झदे ? थावरजोगादो असंखेज्जगुणेण तसुक्कस्सजोगेण कम्मसंकलणहं थावरकम्म-हिदीदो संखेजजगुणहिदीसु कम्मवखंधे विरितय गोवुच्छाण सुहुमत्तविहाणहमुक्किडदूण दे।हि करणिह ओकर्डणाणिराकरण इं च । पज्जत्तिषिद्सो अपज्जत्तपिडसेहफले। किमइमपज्जर्त-भावे। पडिसिज्झदे ? तिविहअपज्जत्तजोगेहिंतो असंखेजजगुणेहि तिविहपज्जत्तजोगेहि कम्म-संकलण हं सुहुमणिसग हं उवसामणा-णिकाचणेहि ओक इडणापा डिसेह हं च । बादरणि देसो सुहुमत्तपिंडसेहफलो । थावरपिंडसेहेणेव सुहुमत्तं पिंडसिद्धमण्णत्थ सुहुमाणमभावादो ति उत्ते-- ण, सुहुमणामकम्मादयजणिदसुहुमत्तेण विणा विगाहगदीए वद्टमाणतसाणं सुहुम-

राहित कर्मास्थिति प्रमाण काल तक परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। सूत्रमें त्रस राब्द्क निर्देशका फल स्थावरोंका प्रतिपेध करना है।

शंका — इस प्रकार स्थावरांका प्रतिपेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान — स्थावरयोगस असंख्यातगुणे त्रसोंके उत्कृष्ट योग द्वारा कर्मीका संचय करनेके लिय, स्थावरांकी कर्मस्थितियांसे संख्यातगुणी कर्मस्थितियांमें कर्मस्कन्धांका विरलन करके गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताका विधान करनेक लिये, तथा उत्कर्पण करके दोनों करणों द्वारा अपकर्पणका निराकरण करनेक लिय स्थावरोंका प्रतिषेध किया गया है।

पर्याप्तकोंके निर्देशका फल अपर्याप्तकोंका निषध करना है।

शंका — अपर्याप्तभावका प्रतिपंघ किसलिय किया जाता है ?

समाधान - तीन प्रकारके अपर्याप्तकोंके योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे तीन प्रकारके पर्याप्तकोंके योगीं द्वारा कर्मका संचय करनेके लिय, अधस्तन निपेकींकी सूक्ष्म रूपस रचना करनेके लिये और उपशामना एवं निकाचना करण द्वारा अपकर्षणका प्रति-षेध करनेके छिये अपर्याप्तकोंका प्रतिपंध किया गया है।

बादर शब्देक निर्देशका प्रयोजन सृक्ष्मताका प्रतिपेध करना है।

शंका — स्थावरका प्रतिपेध करने से ही सूक्ष्मताका प्रतिपेध हो जाता है, क्योंकि, सूक्ष्म जीव और दूसरी पर्यायमें नहीं पाये जाते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहांपर सृक्ष्म नामकर्मके उदयसे जो सृक्ष्मता उत्पन्न

१ प्रतिषु ' असंखेजअग्रणितविह- ' इति पाठः । । २ अ-आ-सप्रतिषु '-मुप्पज्जत्त-' इति पाठः ।

त्तन्भुवगमादो । कथं ते सुहुमा ? अणंताणंतिवस्ससे।वचएहि उविचयओरालियणोकम्मकंखधादो विणिग्गयदेहत्तादो । किम इं सुहुमत्तं पिडिसिज्झदे ? जोगविड्डिणिमित्तं णोकम्ममिदि
जाणावण इं पज्जत्तकालवड्ढावण इं च । एदं मज्झदीवयं, तेण सन्वत्थ कम्मिद्धदीए विग्गहाभावे। दहन्वो ।

पज्जत्तापज्जत्तएसु उप्पज्जणसंभवे संते पढमं पज्जत्तएसु चेव किमहं उप्पाइदो ? एसो पाएण पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जिदि, णो अपज्जत्तएसु ति' जाणावणहं । एसो अत्थो भवावासेण चेव पर्कविदो, पुणो किमहमेत्थ उत्तो ? तस्सेव अत्थस्स दिढीकरणहं । बादरतस-

होती है उसके विना वियहगतिमें वर्तमान त्रसोंकी सूक्ष्मता स्वीकार की गई है। शंका — वे सूक्ष्म कैसे हैं ?

समाधान — क्योंकि, उनका दारीर अनन्तानन्त विस्नसोपचर्योसे उपचित औदा-रिक नोकर्मस्कन्धोंसे रहित है, अतः वे सूक्ष्म हैं।

शंका — सूक्ष्मताका प्रतिपंघ किसिछिये किया जाता है ?

समाधान – यागबृद्धिका निमित्त नाकर्म है, इस बातका जतलानके लिये तथा पर्याप्तकालका बढ़ानके लिये उसका प्रतिषेध किया गया है।

यह सूत्र मध्यदीपक है, अतः सर्वत्र कर्मस्थितिमें विग्रहगतिका अभाव है यह समझना चाहिये।

रंका — पर्याप्तक व अपर्याप्तक इन दोनोंमें ही उत्पन्न होनेकी सम्भावना होनेपर पहिले पर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — यह प्रायः पर्याप्तकों में ही उत्पन्न होता है, अपर्याप्तकों में उत्पन्न नहीं होता; इस बातका जतलाने के लिये पहिले पर्याप्तकों में ही उत्पन्न कराया है।

रंका—यह अर्थ भवावासके निरूपण द्वारा ही कहा जा चुका है, उसे फिर यहां किसिलिये कहा गया है ?

समाधान-उसी अर्थका दृढ़ करनेके लिये यहां उसे फिरसे कहा है।

१ अप्रतो 'अपन्जत्तएसु ते ', आ-का-सपतिषु 'अपन्जत्तएसु सुत्ते ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' दिद्वीकरणद्वं ', मप्रतौ ' दर्जाकरणद्वं ' इति पाठः ।

पज्जत्तएसु उज्जगदीए उक्कस्सजोगेण तप्पाओग्गुक्कस्सकसाएण च उप्पण्णपढमसमए अंतोकोडाकोडीए ठिदिं बंगिद । एइंदिएसु वद्धनमयगग्छे आग्राधं मातूग तिस्से उनिर उक्कइडमाणो किं सन्ने सममुक्किड्डजंतिं आहो अण्णहा इदि उत्ते वुच्गदे — कम्मिडिदि- आदिसमयपगद्धकम्मेपाग्णुक्वंधा अंते।मुहुत्तूणतसिडिदिमुक्किड्डजंति, एत्तियमेत्तसितिडिदि- सेसादा । बिदियसमए पग्छे। तत्तो जान समउत्तरिडिदी ता उक्किड्डजंति, एत्तियमेत्तसितिडिदि- सेसादा । एवं सन्ने समयपगद्धा समउत्तरक्रमेणुक्किड्डजंति । जस्स समयपगद्धस्स सितिडिदि वहमाणवंधिहिदिसेमाणा से। समयपगद्धा वहमाणवंधचिरमिडिदि ति उक्किड्डजिदि । एसे। समयपगद्धा कम्मिडिदिविसुद्धनहमाणवंधिहिदिकेतं चिद्धण पगद्धा । एदम्हादो उनिर समयपगद्धा पदस्साणंतरादीदसमयपगद्धस्स उक्किड्डणाए तुल्ला ।

बादर त्रस पर्याप्तकोंमें ऋजुगति, उत्कृष्ट योग और उसके योग्य उत्कृष्ट कषायसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें अन्तःकोङ्कोङ् प्रमाण स्थितिको बांधता है।

शंका — एकेन्द्रियोंमें वांधे हुए समयप्रवद्धांका आबाधाको छोड़कर उसके ऊपर उत्कर्पण करता हुआ क्या सबका एक साथ उत्कर्पण करता है अथवा अन्य प्रकारसे ?

समाधान—इस प्रकार पूछंनपर उत्तर देते हैं —कर्मस्थितिक प्रथम समयमें बांधे हुए कर्म पुद्गलस्कन्धेंका अन्तर्मुह्ते कम जलस्थित काल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, इनकी इतनी शिकिन्थित शेष है। द्वितीय समयमें बांधे हुए समयप्रवद्धका उससे एक समय अधिक जलस्थितिकाल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, उसकी एक समय अधिक शिकिन्थिति शेष है। इस प्रकार आगेके सम समयप्रवद्धोंका एक एक समय अधिक क्रमसे उत्कर्षण किया जाता है। जिस समयप्रवद्धिका शिकिन्थित विनमानमें वैचे हुए कर्मकी स्थितिक समान है उस समयप्रवद्धका वर्तमानमें वैचे हुए कर्मकी अन्तिम स्थिति तक उत्कर्षण किया जाता है।

शंका -यह समयप्रवद्ध कर्मस्थितिका कितना काल जानपर बांधा गया है?

समाधान — कर्मस्थितिक प्रथम समयसं लेकर अन्तर्मुहृत कम त्रसिधितसे रहित वर्तमान समयप्रवद्धकी स्थिति मात्र चढ़कर वांधा गया है।

इससे आगेके समयप्रबद्धोंका उत्कर्पण इसके अनन्तर अतीत समयप्रबद्धके उत्कर्पणके समान है।

१ अप्रतो 'समुक्किड्डि', काप्रतो 'सममुक्किड्डि' इति पाठः।

२ प्रतिषु ' -त्रदृमाणखंडाद्विदि- ' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु ' उवरिमसमय- ' इति पाठः । इ. वे. ७

## तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्त-भवा ॥ १५॥

एदेण भवावासो परूविदो । एदस्सत्थो पुन्वं व परूवेदन्वो । एइंदिएसु परूविदाणं छण्णमावासयाणं पुणो परूवणा किमहं कीरदे ? एइंदियेसु परूविदछावासयां चेव तसकाइएसु वि होति णो अण्णे इदि जाणावणहं ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ॥ १६॥ एदेण अद्धावासो परूविदो १ सेसं सुममं।

जदा जदा आउगं वंधिद तदा तदा तपाओगगजहणणएण जोगेण बंधिद ॥ १७॥

वहां पाश्चिमण करनेवाळे उक्त जीवके पर्याप्तभव बहुत होते हैं और अपर्याप्तभव थे। इं होते हैं ॥ १५॥

इस सूत्र द्वारा भवावासकी प्ररूपणा की गई है। इसका अर्थ पूर्व (सूत्र ७) के समान कहना चाहिये।

रांका— एकेन्द्रियोंकं कहे गये छह आवासोंका यहां फिरसे कथन किसिलिये किया जाता है ?

समाधान— एकेन्द्रियोंमें जो छह आवास कहे हैं वे ही त्रसकायिकोंमें भी होते हैं, अन्य नहीं; इस बातका ज्ञान करानेके लिये यहां फिरसे उनका कथन किया है।

पर्याप्तकाल दीर्घ होता है और अपर्याप्तकाल थे। होता है। १६॥ इस भुत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है। शेष कथन सुगम है। जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है॥१॥

१ आवासाया हु भवअद्धाउरसं जोगसंकिलेसो य । ओकड्डुक्कड्डणया इच्चेदे गुणिदकम्मंसे ॥ गो. जी. २५०.

२ प्रतिषु ' -परूविदत्थावासया- ' इति पाठः।

एदेण आउवावासी परूविदो । सेसं सुगमं ।

## उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेद्विल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे ॥ १८ ॥

एदेण ओकड्डुक्कड्णावासो पर्तिवेदो ओकड्डुक्कड्डणा-बंधाणं पदेसविण्णासा-वासा वा । सेसं सुगमं ।

## बहुसा बहुसा उक्कस्साणि जागद्वाणाणि गच्छदि ॥ १९ ॥ एदेण जागावासे। पर्विदो । सेसं सुगमं ।

# बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामी भवदि ॥ २०॥

एदेण संकिलेसावासो पर्वविदो । संकिलेसावासो पदेसविण्णासावासे किण्ण पद्दे ? ण' संकिलेसो पदेसविण्णासस्स कारणं, किंतु गुणिदकम्मंसियत्तं तक्कारणं; तेण ण तत्थ पद्दे।

इस सूत्र द्वारा आयुआवासकी प्ररूपणा की गई है। रोप कथन सुगम है। उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है ोर नीचेकी स्थितियोंके निपेकका जघन्य पद होता है ।। १८ ॥

इस सूत्र द्वारा अपकर्षण उत्कर्षणआवासका कथन किया गया है। अथवा अपकर्षण, उत्कर्पण और बंधके प्रदेशविन्यासावासका कथन किया गया है। शेष कथन सुगम है।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १९ न इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है। राप कथन सुगम है। बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामवाला होता है।। २०॥ इसके द्वारा संक्लेशावासकी प्ररूपणा की गई है।

शंका—संक्लेशावासका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव क्यों नहीं किया गया है ? समाधान — संक्लेश प्रदेशविन्यासका कारण नहीं है, किन्तु गुणितकर्माशिकत्व उसका कारण है। इस कारण उसका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव नहीं किया है।

१ प्रतिषु ' किण्ण पदे ण ' इति पाठः।

# एवं संसरिदृण अपन्छिमे भवग्गहणे अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववण्णों ॥ २१॥

अपिन्छमे भवे णेरइएस किमहं उप्पाइदो ? उक्कस्ससंकिलेसेण उक्कस्सिहिदि-बंधणहमुक्कस्सुक्कइडणहं च । उक्कइडणा णाम किं ? कम्मपदेसिहिदिवड्ढावणमुक्कइडणा । उदयावित्यहिदिपदेसा ण उक्किड्डजंति । कुदो ? साभावियादो । उदयावित्यबाहिरिहदीओ सव्वाओ [ण] उक्किड्डजंति । किंतु चिरमिहिदी आवित्याए असंखेज्जिदिभागमइन्छिदूण आवित्याए असंखेज्जिदिभागे उक्किड्डज्जिदि, उविर हिदिबंधाभावादो । एसा जहण्ण-उक्कइडणा । पुणो उविरमिहिदिबंधेस अइन्छावणा वङ्कावेदव्वा जाव आवित्यमेत्तं पत्ता ति । पुणो उविर णिक्खेवो चेव वङ्किद । अइन्छावणा णिक्खेवाभावा णिक्थि उक्कइडणा

इस प्रकार परिभ्रमण करके अन्तिम भवग्रहणमें नीचे सातर्वी पृथिवीके नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ ॥ २१ ॥

शंका — अन्तिम भवमें नारिकयोंमें किसलिय उत्पन्न कराया है ?

समाधान — उत्कृष्ट संक्लंशांस उत्कृष्ट स्थितिको वांधनेके लिये और उत्कृष्ट उत्कर्पण करानेके लिये वहां उत्पन्न कराया है।

शंका-उत्कर्पण किसे कहते हैं ?

समाधान— कर्मप्रदेशांकी स्थितिका वढ़ाना उत्कर्पण कहलाता है।

उद्यावितकी स्थितिक प्रदेशोंका उत्कर्पण नहीं किया जाता है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है। तथा उद्यावितक वाहिरकी सभी स्थितियोंका उत्कर्पण [नहीं] किया जाता है। किन्तु चरम स्थितिका आवलींक असंख्यातवें भागकों अतिस्थापना रूपसे स्थापित करके आवलींक असंख्यातवें भागमें उत्कर्पण होता है, क्योंकि, ऊपर स्थितिबन्धका अभाव है। यह जघन्य उत्कर्पण है। पुनः उपरिम स्थितियोंमें अतिस्थापनाको आविल मात्र प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिय। किर ऊपर निक्षेपकी ही बुद्धि होती है। अतिस्थापना अभार निक्षेपका अभाव होनेसे नीचे उत्कर्पण नहीं होता है। उत्कृष्ट अतिस्थापना एक

१ क. प्र. २-७६. २ प्रतिपु ' कम्महं ' इति पाठः ।

३ सत्तगाहिदिबंधो आदिहिद्यकहणे जहण्णेण । आविक्षअसंखभागं तेत्तियमेत्तेव णिक्किवदि ॥ रुष्धिसार ६१.

देडा। उक्किस्सिया अइच्छावणा रूवाहियावित्यूग आवाधमेता'। जहण्गिया आवित्यपमाणा'। परेसाणं ठिरीणमोवहणा ओक्कइडणा णाम। तिस्से अइच्छावणा द्विदिखंडयादी अण्णस्थ आवित्यमेता। णत्रीर उदयावित्यवाहिरिहरीए समऊणावित्याए बेतिमाणा अइच्छावणा। रूवाहियतिमाणा णिक्खेवा। उविरिल्ठीसु हिरीसु रूवाहियकमेण अइच्छावणा चेत्र वहुावेदव्वा जा उक्कस्मण आवित्यमेतं पत्ता ति। ततो उवीर रूवाहियकमेण हिर्दि पिंड णिक्खेवा वहुावेदवां । जिद एवं तो णेरइएसु चेत्र बहुवारं किण्ण उप्पाइदो १ ण एस दोसो, णेरइएसु चेत्र बहुवारं किण्ण उप्पाइदो १ ण एस दोसो, णेरइएसु चेत्र बहुवारं किण्ण उप्पाइदो १ ण एस दोसो, णेरइएसु उप्पाइतां । जेरइएसु उप्पाइतां अण्णत्थुप्पत्तीदो । णेरइएसु उप्पाइतां सत्तनपुढवीणेरइएसु चेत्र उप्पाइतादि, अण्णत्थ तिव्वसंकिलेस-दीहा-उविहिदीणमभावादो ।

समय अधिक आविश्वित न्यून आवाधा प्रमाण है और जवन्य आतिस्यापना आविश्वि प्रमाण है।

कमिप्रदेशोंकी स्थितियोंके अपर्वतनका नाम अपकर्षण है । उसकी अतिस्थापना स्थितिकाण्डकको छोड़कर अन्यत्र आविछ प्रमाण है। विशेषता इतनी है कि उद्याविछिके वाहिरकी प्रथम स्थितिकी एक समय कम आविछोंक दो त्रिभाग प्रमाण अतिस्थापना है और एक समय अधिक त्रिभाग प्रमाण निक्षेप है। इससे उपरिम स्थितियोंमें एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट रूपसे आविछ प्रमाण अतिस्थापनाके प्राप्त होने तक अतिस्थापना बढ़ाना चाहिये। उससे आगे एक समय अधिकके क्रमसे प्रत्येक स्थितिके प्रति निश्लेष बढ़ाना चाहिये।

शंका-यदि ऐसा है तो नारिकयोंमें ही बहुत बार क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, वह नारिकयोंमें ही बहुत बार उत्पन्न होता है। किन्तु उनमें उत्पत्तिकी सम्भावना न होनेपर अन्यत्र उत्पन्न होता है। नारिकयोंमें उत्पन्न होता हुआ बहुत बार सप्तम पृथिविके नारिकयोंमें ही उत्पन्न होता है, क्योंकि, दूसरी पृथिवियोंमें तीव संक्लेश और दीर्घ आयुस्थितिका अभाव है।

१ प्रतिपु ' रूवाहियाविष्याणआबाधमेत्ता ' इति पाठः ।

२ तत्तोदित्थावणगं वहृदि जावावली तदुक्कस्मं । उवरीदो णिक्खेवो वरं तु बंधिय द्विदी जेट्ठं ।। वोलिय मंधावलियं उक्किट्टिय उदयदो दु णिक्किविय । उवरिमसमए बिदियावलिपदमुक्क्टणे जादे ॥ तक्कालवज्जमाणे वरिद्विदीए अदित्थियाबाहा । समयज्ञदाविलयाबाह्णो उक्कस्सिठिदिबंधो ॥ लिब्धिसार ६२—६४.

३ णिक्खेवमदित्थावणमवरं समऊणआवितिभागं । तेणूणावित्रमेत्तं बिदियावितयादिमणिसेगे ॥ एत्तो समऊणावितिभागमेत्तो तु तं खु णिक्खेवो । उवीरं आवित्विक्जिय सगिंद्वदी होदि णिक्खेवो ॥ लिब्धिसार ५६-५७.

## तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्करसेण जोगेण आहारिदों ॥ २२॥

पढमसमयतन्भवत्थस्स णिद्देसो बिदिय-तिदयसमयतन्भवत्थपिडिसेहफले। जहण्ण-उववाद जोगादिपिडिसेहफले। उक्कस्स जोगणिदेसो । कत्तोरे एसा तइया। तेण आहारिदो पोगगलक्षंभो ति संबंधो कायन्त्रो। एत्य 'इन 'सद्दो उनमहो। जहा कम्मिडिदीए एसो जीवो पढमसमयआहारओ पढयममयतन्भवत्थो च, विग्गहगदीए अभावादो। तहा एत्थ वि। तेण सिद्धं तेग पढमसमयआहारएण पढमसमयतन्भवत्थेण उक्कस्सजोगेणेव आहारिदो, कम्मिपोग्गलो गहिदो ति उत्तं होदि।

#### उक्किस्पयाए विहुए विहुदो ॥ २३ ॥

बिदियसमयप्पहुडि रूपयंताणुविद्धेजोगो होदि, समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेडीए

प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्य होकर उसने उत्कृष्ट योगके द्वारा कर्मपुद्गलको ग्रहण किया ॥ २२ ॥

'प्रथम समय तद्भवस्थ 'पर्के निर्देशका फल द्वितीय च तृतीय समय तद्भम्यस्थका प्रतिषेध करना है। जघन्य उपपाद योग आदिका प्रतिषेध करने के लिये 'उत्कृष्ट योग 'परका निर्देश किया है। कर्ता कारकमें यह तृतीया विभक्ति है। 'उसने पुद्गलस्कन्धको प्रहण किया 'ऐसा यहां सम्बन्ध करना चाहिये। यहां सूत्रमें 'इव ' शब्द उपमार्थक है। आश्य यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके भीतर सर्वत्र यह जीव प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके विष्रहगति नहीं होती। उसी प्रकार यहां नरकगतिमें भी जानना चाहिये। इससे सिद्ध हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ जीवने उत्कृष्ट योगके द्वारा ही आहरण किया, अर्थात् कर्मपुद्लको ग्रहण किया; यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ २३ ॥

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर एकान्तानु बृद्धि याग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

विद्वदंसणादो । तत्थ गुणगारो जदण्णुक्कस्स-तव्वदिरित्तभेएण तिविहो । तत्थ सेसदोवद्वीओ परिहरण हमुक्क स्सियाए वड्ढीए वड्डिदो ति भणिदं, अण्णहा उक्कस्सदव्वसंचयाणुववत्तीदो ।

# अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहिं एउजतीहि पज्जत्तयदो ॥२४॥

पज्जत्तीणं समाणकाले। एगसमयादिओ णत्थि ति पद्धवणद्वमंतोमुहुत्तवयणं । तिस्से अजहण्णकालपडिसेहर्डं सञ्वलहुवयणं । एक्काए वि पज्जत्तीए असमत्ताए पज्जत्तएसु परिणाम-जोगो ण होदि त्ति जाणावण इं सन्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो ति उत्तं। कि फलिमदं सुत्तं ? अपज्जत्तजोगादे। पज्जत्तजोगो असंखेज्जगुणो ति जाणावणफठं।

## तत्थ भवद्विदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥

एदेण अद्धावासों परूविदे। । संसं सुगमं ।

समयमें असंख्यात गुणित श्रेणि रूपसे योगकी वृद्धि देखी जाती है । वहां गुणकार जघन्य, उत्कृष्ट तद्व्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारका है। उनमेंसे शेप दो वृद्धियाँका परिहार करनेके लिये ' उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ' ऐसा कहा है, अन्यथा उत्कृष्ट द्रव्यका संचय नहीं वन सकता है।

अन्तर्मुहूर्त द्वारा अति शीघ्र सभी पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ २४ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल एक समय आदिक नहीं है, इस बातका कथन करनेके लिये सूत्रमें 'अन्तर्मुहूर्त 'पदका ग्रहण किया है। पर्याप्तियोंके अजघन्य कालका निपंध करनेके लिये 'सर्वलघु' पद कहा है। एक भी पर्याप्तिके अपूर्ण रहनेपर पर्याप्तकोंमें परिणाम योग नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ 'सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ' ऐसा कहा है।

शंका — इस सूत्रका क्या प्रयोजन है।

समाधान — अपर्याप्त योगसे पर्याप्त योग असंख्यातगुणा है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है।

वहां भवस्थिति तेतीस सागरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥ इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है। रोष कथन सुगम है।

१ प्रतिषु ' ससव्वाहि ' इति पाठः ।

### आउअमणुपार्छतो बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगद्वाणाणि गच्छदि॥२६॥

एदेण जोगावासे। परूविदो ।

# बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २७ ॥

एदेण संकिलेसावासो पह्निदो । ससा तिण्णि आवासया किण्ण पह्निदा १ ण ताव भवावासो एत्थ संभवदि, एक्किम्ह भवे बहुत्ताभावादो । ण आउआवासो पह्निविज्ञदि, तस्स जोगावासे अंतब्भावादो । कपं जोगबहुत्ति चिज्ञज्जिदि १ णाणावरणस्स बहुद्व्वसंचय-णिमित्तं । ण च आउअमुक्कस्सजोगेण बंधतस्य णाणावरणस्युक्कस्ससंचयो होदि, णाणा-वरणस्स बहुद्व्वक्खयदं सणादो । तदो जोगावासादो चेव आउवं जहण्णजोगेण चेव बज्झिद

आयुका उपभोग करता हुआ बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है॥ २६॥

इसके द्वारा योगावासकी प्रक्राणा की गई है।

बहुत बहुत बार बहुत संक्ठेश परिणामवाला होता है ॥ २० ॥

इसके द्वारा संक्षेत्रशावासकी प्रक्षपणा की गई है।

शंका — दोव तीन आवासोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की है ?

समाधान — यहां भवावास ते। सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ही भवमें भव-बहुत्वका अभाव है। आयु-आवासकी प्ररूपणा भी नहीं की जा सकती है, क्योंकि, उसका योगावासमें अन्तर्भाव हो जाता है।

शंका — यहां योगबहुत्व क्यों स्त्रीकार किया जाता है ?

समाधान — ज्ञानावरणके बहुत द्रव्यका संवय करनेके लिये यहां योगबहुत्व स्वीकार किया जाता है।

यदि कहा जाय कि आयुको उत्कृष्ट योग द्वारा बांधनेत्राले के ज्ञानावरणका उत्कृष्ट संचय होता ही है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे तो ज्ञानावरणके बहुत द्रव्यका क्षय देखा जाता है ओर इसलिये योगावाससे आयु जघन्य योग द्वारा ही वंधती

१ प्रतिषु ' आउथमण्रसापाळेंतो ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' भवे भवे ' इति पाठः ।

ति णव्वदे । तम्हा आउवावासो जोगावासे पविद्वो ति पुध ण परूविदो । ण ओक्कद्रु-क्कड्डणावासो वि परूविज्जदि, तस्स संकिलेसावासे अंतन्भावादो । एसा संगहणयविसया आवासयपरूवणा परूविदा एगभवविसया ।

# एवं संसरिदृण त्थावावसेसे जीविदव्वए ति जोगजवमज्झ-स्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदों ॥ २८ ॥

एतथ जोगस्स बीइंदियपञ्जत्तसव्वजहण्णजोगद्वाणपहुडि अविद्वदपक्खेउत्तरकमेण उक्कस्सपिरणामजोगद्वाणे ति गदस्स पढमदुगुणवाङ्कअद्धाणादो दुगुण-चदुगुणादिकमेण गदगुणविङ्कअद्धाणस्स करिकराकारस्स कधं जवभावो । जवाभावे ण तस्स मझं पि, असंते मज्झत्तविरोहादो ति १ एतथ उत्तरं वुच्चदे । तं जहा — बीइंदियपज्जत्तसव्वजहण्णपिरणामजोग-द्वाणमार्दि कादूण जाव सण्णिपंचिदियपज्जत्तउक्कस्सपरिणामजोगद्वाणे ति घेतूण पंतिया-

है, यह जाना जाता है। अत एव आयुरावास योगावासमें अन्तर्भूत है, अतः उसकी पृथक् प्ररूपणा नहीं की है। तथा यहां अपकर्पण-उत्कर्पण-आवासकी भी प्ररूपणा नहीं की जाती है, क्योंकि, उसका संक्लेशावासमें अन्तर्भाव हो जाता है। यह संप्रहनयकी विषयभूत एक भवविषयक आवासकी प्ररूपणा कही है।

इस प्रकार परिभ्रमण करके जीवनके थे।ड़ा शेष रहनेपर योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा ॥ २८॥

शंका—यहां द्वीन्द्रिय पर्याप्तके सबसे जघन्य योगस्थानसे लेकर अवस्थित प्रक्षेप उत्तर क्रमसे उत्कृष्ट परिणाम योगस्थान तक प्राप्त हुआ जितना भी योग है, जो कि पहले दुगुणवृद्धि स्थानसे दुगुण-चतुर्गुण आदिके क्रमसे उत्तरोत्तर गुणवृद्धि रूप स्थानीको प्राप्त है और जो हाथीके शुण्डादण्डके आकारका है, वह योग यवाकार कैसे हो सकता है। जब वह यवाकार नहीं है तब उसका मध्य भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, जो वस्तु असत् है उसका मध्य माननेमें विरोध आता है?

समाधान—यहां उक्त शंकाका उत्तर कहते हैं। वह इस प्रकार है— द्वीन्द्रिय पर्याप्तके सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट परिणाम योगस्थान तकके सब योगोंको ग्रहण करके एक पंक्तिमें स्थापित करनेपर उन

१ प्रतिषु ' मुहुत्तत्थमिक्किदो ' इति पाठः । जोगजवमज्झस्सुविरि सुहुत्तमिक्कितु जीवियवसाणे । तिचरिम-दुत्तरिमसमए पूरितु कसायडक्कस्सं ॥ क. प्र. २-७७.

गारेण हृद्दे सेडीए असंखेज्जिदिभागमेतो जोगहाणायामो होिद । तत्थ सव्वजहण्णपिरणाम-जोगहाणमािदं कादूण उविर सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तजोगहाणािण चदुसमयपाओगगािण । तदो उविर सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तजोगहाणािण पंचसमयपाओगगािण । एवं परिवाडीए उविर पुध पुध छ-सत्त-अहसमयपाओगगािण जोगहाणािण सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तािण । तदो उविर जहाकमेण सत्त-र्छ-पंच-चदु-ति-दुसमयपाओगगािण जोगहाणािण सेढीए असंखे-ज्जिदिभागमेत्तािण ।

एत्थ अद्वसमयपाओग्गजोगद्वाणाणि थोवाणि । दोसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्गजोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु छसमयपाओग्गाणि जोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पंचसमयपाओग्गाणि जोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पंचसमयपाओग्गाणि असंखेज्जगुणाणि । उत्रिर तिसमयपाओग्गजोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि । विसमयपाओग्गाणि जोगद्वाणाणि असंखेजजगुणाणि । विसमयपाओग्गाणि जोगद्वाणाणि असंखेजजगुणाणि । गुणगारे। सन्वत्थ पिठदोवमस्स असंखेजजिद्यागो ।

सब योगस्थानंका अप्याम जगश्रोण के असंख्यात में भाग प्रमाण प्राप्त होता है। उनमें से सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानंस लेकर आगे के जगश्रोण के असंख्यात में भाग मात्र योगस्थान चार समय प्रायोग्य हैं। फिर इससे आगे के जगश्रोण के असंख्यात में भाग मात्र योगस्थान पांच समय प्रायोग्य हैं। इस प्रकार परिपाटी कमसे आगे के पृथक् पृथक् छह सात व आठ समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्ये के जगश्रोण के असंख्यात में भाग मात्र हैं। फिर इससे आगे यथाक्रमसे सात, छह, पांच, चार, तीन व दो समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रोण के असंख्यात में भाग मात्र हैं।

यहां आठ समय प्रायोग्य योगस्थान थे। हें हैं। दे। तें। ही पार्श्वभागों में स्थित सात समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। दे। तें। ही पार्श्वभागों में स्थित छह समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। दे। तें। ही पार्श्वभागों में स्थित पांच समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। दोनें। ही पार्श्वभागों में स्थित चार समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। दो समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। दो समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। दो समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। गुणकार सर्वत्र पख्योपमका असंख्यातगं भाग है।

१ प्रतिषु ' जहाकमेण सव्वत्थ पंच- ' इति पाठः ।

२ अट्टसमयस्स थोवा उभयदिसासु वि असंखरंग्रिणिदा। चउसमयो ति तहेव य जबिर ति-दुसमय-जोग्गाओ ॥ गो. क. २४३.

तत्थ एदेसिं जोगडाणाणं विसेसणभूदो कालो सगसंखं पडुच्च जवाकारो, मज्झे थूलो होद्ण दोसु वि पासेसु कमहाणीए गमणादो । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । एदेहि विसेसिदजोगडाणं पि एककारसविहं होदि, अण्णहा विसेसियत्ताणुववत्तीदो पुधभूदकालाणुवलंभादो । जोगो चेव जवो, तस्स मज्झं जवमज्झं, अडसमझ्यजोगडाणाणि ति उत्तं होदि । तस्स उविरे उविरमजोगडाणेसु सव्वजोगडाणाणमसंखेज्जेसु भागेसु अंतोमुहुत्तद्ध-मच्छिदो । कुदो १ चत्तारिविष्टु-हाणीणं संभवदंसणादो । चदुविष्टु-हाणिकालो अंतोमुहुत्तिदि कद्यं णव्वदे १ असंखेज्जगुणविष्टु-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसविष्टु-हाणीणं कालो आविलयाए असंखेज्जिदिभागो ति बंधसुत्तादो । किमहं तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छाविदो १ जवमज्झादो उविरम-जोगाणं हेडिमजोगेहिंतो बहुत्तुवलंभादो । जोगजवमज्झादो एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे

यहां इन योगस्थानोंका विशेषणभूत काल अपनी संख्याकी अंपश्चा यवाकार हो जाता है, क्योंकि, वह मध्यमें तो स्थूल है और दोनों ही पार्श्वभागोंमें क्रमसे हानि होती गई है। ४। ५। ६। ७। ८। ७। ६। ५। ४। ३। २। इस प्रकार इन चार आदि समयोंसे विशेषित योगस्थान भी ग्यारह प्रकारका है, अन्यथा वह कालका विशेष्य नहीं बन सकता, क्योंकि, योगसे पृथम्भूत काल नहीं पाया जाता। यहां योगकी ही यव कहा है और उसका मध्य यवमध्य कहलाता है। यवमध्यस आठ समयवाले योगस्थान लिये जाते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। उस यवमध्यक ऊपर सब योगोंके असंख्यात बहु-भाग प्रमाण योगस्थानोंमें अन्तर्मुह्रत काल तक स्थित रहा, क्योंकि, वहां चार बृद्धियों और चार हानियोंकी सम्भावना देखी जाती है।

र्शका — चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहर्त है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान —'असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिका काल अन्तर्मुद्वर्त है तथा शेप वृद्धियों और शेप हानियोंका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है 'इस बन्धसूत्रसे यह जाना जाता है कि चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहर्त है।

शंका — वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक किसलिये स्थित कराया?

समाधान—चूंकि यवमध्यसे आंगके योग पिछले योगींसे बहुत पाये जाते हैं, अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है।

विशेषार्थ — प्रति समय मन, वचन और कायके निमित्तसे जो आत्मप्रदेश-परिस्पंद होता है उसे योग कहते हैं और इनके स्थानोंको योगस्थान कहते हैं। यागस्थान तीन प्रकारके होते हैं — उपपाद योगस्थान, एकान्तवृद्धि योगस्थान और परिणाम योगस्थान। भवके प्रथम समयमें स्थित जीवके उपपाद योगस्थान होते हैं। इसके पश्चात् दथ्विष्टियणयं पद्गच्च जोगजवमज्झसण्णिदजीवजवमज्झादो उविरमअद्धाणिम्म अंतोमुहुत्तमिन्छिदो त्ति किण्ण उच्चदे १ ण, जीवजवमज्झउविरमअद्धाणिम्म हेहिमअद्धाणादो विसेसा-

शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होने तक एकान्तवृद्धि योगस्थान होते हैं। याद लब्ध्यपर्याप्त जीव होता है तो आयुके अन्तिम तीसर भागको छोड़कर उपपाद योगके बाद अन्यत्र एकान्तानु-वृद्धि योगस्थान होते हैं। इसके बाद शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होनेके समयसे लेकर या लब्ध्यपर्याप्तकके अन्तिम तीसरे भागमें परिणाम योगस्थान होते हैं। ये परिणाम योगस्थान द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य योगस्थानोंसे लेकर संज्ञी पंचीन्द्रय पर्याप्त जीवोंके उत्कृष्ट योगस्थानों तक क्रमसं वृद्धिको लिये हुए होते हैं । इनमें आठ समयवाले योगस्थान सबसे थोड़े होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित सात समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित छह समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित चार समयवाळे योगस्थान असं-**स्यातगुणे होते हैं। इनसे तीन समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं और इनसे** क्षो समयवांल योगस्थान असंख्यातगुण होते हैं। ये सब योगस्थान चार, पांच, छह, सात, आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो समयवाले होनेसे ग्यारह भागोंमें विभक्त हैं, अतः समयकी दृष्टिसे इनकी यवाकार रचना हो जाती है। आठ समयवाले योगस्थान मध्यमें रहते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें सात समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें छह समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें पांच समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं । फिर दोनों पार्श्वभागोंमें चार समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर आगेके भागमें फ्रमसे तीन समय और दो समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। इनमें से आठ समयवाले योगस्थानों की यवमध्य संज्ञा है। यवमध्यसे पहलेके योगस्थान थोड़े होते हैं और आगेके योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इन आगेके योगस्थानोंमें संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि ये चारों वृद्धियां तथा ये ही चारों हानियां सम्भव हैं। इसीसे इन योगस्थानोंमें उक्त जीवको अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है, क्योंकि, योगस्थानीका अन्तर्मुहर्त काल यहीं सम्भव है। (देखिये कर्मकाण्ड गा. २१८ आदि)

शंका—' जोगजवमज्झादो—' इस सूत्रका अर्थ कहते समय द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा योगयवमध्य संज्ञावाले जीवयवमध्यसे आगेके स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जीवयवमध्यका आगेका स्थान पिछले स्थानसे विशेष

हियम्मि अंतोमुहुत्तमच्छणसंभवाभावादो । कुदो ? तत्थ असंखेज्जगुणवङ्गीए अभावादो ।

जीवजवमञ्ज्ञहेहिमअद्धाणादो उविरमअद्धाणस्स विसेसाहियभावपदुप्पायणहं पद्भवणा प्रमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि जोगष्ठाणिहदजीवे आधारं कादूण एदेसिं छण्णमिणयोगद्दाराणं पद्भवणा कीरदे। तं जहा—

जहण्णए जोगद्वाणे अत्यि जीवा । एवं जाव उक्कश्सए वि जोगद्वाणे जीवा अत्थि त्ति सन्वत्थ वत्तव्वं । परूवणा गदा ।

जहण्णए जोगद्वाणे असंखेज्जा जीवा । तेर्सि पमाणमसंखेक्जाओ सेडीओ। एवं जाव उक्कस्सजोगद्वाणजीवे ति सञ्वत्थ वत्तव्वं । जहण्णजोगद्वाणम्मि असंखेज्जसेडिमेत्ता जीवा होति ति कधं णव्वदे ? उच्चदे — पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे भागे हिदे सव्व-जोगद्वाणाणं तसपज्जत्तजीवपमाणं होदिं। एदिम्मि तीहि जीवगुणहाणीहि सव्वजोगद्वाण-

अधिक है। अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहना सम्भव नहीं है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि नहीं पाई जाती।

अब जीवयवमध्यके पिछले स्थानसे आंगका स्थान विशेष अधिक है, इस बातका कथन करनेके लिये प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंकी योगस्थानोंमें स्थित जीवोंको आधार करके प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है—

जघन्य योगस्थानमें जीव हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सब योगस्थानोंमें जीव हैं, ऐसा सर्वत्र कथन करना चाहिये। प्ररूपणा समाप्त हुई।

जघन्य योगस्थानमं असंख्यात जीव हैं। उनका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणियां है। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सर्वत्र जीवोंकी संख्या कहनी चाहिये।

शंका—जघन्य योगस्थानमं असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जीव हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं। प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका जग-प्रतरमें भाग देनेपर सब योगस्थानोंमें स्थित त्रस पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है। इसमें समस्त योगस्थान अध्वानके असंख्यातवें भाग प्रमाण तीन जीवगुणहानियोंके

१ सप्रती ' सेडीए अवहारो ' इति पाठः ।

२ आविलेअसंखसंखेणविहदपदरंग्रलेण हिदपदरं। कमस्रो तसतप्पण्णा पुण्णूणतसा अपुण्णा हु ॥ गो. जी. २११

दाणस्स असंखेज्जदिभागाहि भागे हिदे असंखेज्जसेडिमेत्ता जनमज्झजीवा आगच्छंति, सन्व-जीवे जनमज्झपमाणेण कीरमाणे तिण्णिगुणहाणिमेत्तजनमज्झपमाणुनलंभादे। । हेडिमणाणागुण-हाणिसलागाओं विरिलय बिगुणिय अण्णोणन्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोग-हाणदादो असंखेज्जगुणो सेडीए असंखेज्जदिभागो होदि । तेण तसपज्जत्तरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जसेडिमेत्ता जहण्णजोगहाणजीना आगच्छंति, जगपदरभागहारस्स सेडीए असंखेज्जदिभागत्तुवलंभादो । एदेणुनदेसेण उक्कस्सजोगहाणजीना वि असंखेज्जसेडिमेत्ता ति साहेदन्वा । जहण्णुक्कस्सजोगहाणजीनपमाणे असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धे सन्वजोगहाणजीनपमाणे स्वत्वणा गदा ।

कालका भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण यवमध्यके जीव आते हैं, क्योंकि, सब जीवोंको यवमध्यमें स्थित जीवोंके प्रमाणसे करनेपर तीन गुणहानियोंका जितना काल है उतने यवमध्य प्राप्त होते हैं। पिछली नानागुणहानिशलाओंका विरलन कर द्विगुणित करनेपर अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है। इससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर योगस्थानकाल असंख्यातगुणा हो कर भी जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग होता है। उसका त्रस पर्याप्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योगस्थानस्थित जीव आते हैं, क्योंकि, यहांपर जगप्रतरका भागहार, जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग पाया जाता है। इस प्रकार इस उपदेशसे उत्कृष्ट योगस्थानके जीव भी असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण होते हैं, पेसा सिद्ध कर लेना चाहिये। इस प्रकार जघन्य व उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो है, क्योंकि, उक्त दो स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो है, क्योंकि, उक्त दो स्थानोंके जीवोंकी संख्याकी अपेक्षा इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो है, क्योंकि, उक्त दो स्थानोंके जीवोंकी संख्याकी अपेक्षा इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंक जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंक जीवोंकी संख्या इतर योगस्थानोंकी संख्या इतर योग

विशेषार्थ — यहां त्रसपर्याप्त सम्बन्धी कुछ योगस्थानों अछग अछग और मिलकर कितने जीव हैं, यह बतछाते हुए सर्वप्रथम जघन्य आदि प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्याकी सिद्धि की गई है और उस परसे त्रसपर्याप्त सम्बन्धी सब योगस्थानों के जीवोंकी संख्या फिलत की गई है। भावछिके संख्यातवें भागका प्रतरांगुछमें भाग देनेपर जो छन्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देनेसे त्रसपर्याप्तराशि प्राप्त होती है, ऐसा नियम है। किर भी यह राशि जगश्रेणियोंकी अपेक्षा कितनी जगश्रोण प्रमाण है, यह देखना है। ऐसा मोटा नियम है कि समस्त त्रसपर्याप्तराशिमें तीन जीवगुणहानियोंके काछका भाग

१ अपती ' असंचे अधिमागे हिदे ' इति पाठः । । १ अ-काप्रत्योः ' -सलागावी ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' जोगहाणदाणववत्तीदो असंबेज्जग्रणो ' इति पाठः ।

सेडिपरूवणा दुविहा — अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा ताव उच्चदे । तं जहा — जीवगुणहाणिसलागाहि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताहि तरासियकमण सन्वजोगडाणद्वाणे भागे हिदे एगगुणहाणी आगच्छिद । तं विरलेद्ण जहण्ण-

देनेपर यवमध्यके जीव आते हैं। उदाहरणार्थ अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा तीन जीवगुणहानियोंका काल १२ है और त्रस पर्याप्तराशिका प्रमाण १४२२ है। अतः इस राशिमें कुछ कम १२ का अर्थात् 🐾 🖓 का भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण १२८ होता 🕏 जो अर्थ-संदृष्टिकी अपेक्षा असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है। यहां यद्यपि मूलमें तीन गुणदानियोंके कालका भाग दिलाया गया है पर वह स्थूल कथन है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलानेपर ही यह संख्या प्राप्त होती है, ऐसा यहां समझना चाहिये। इस प्रकार जब कि त्रस पर्याप्तराशिमें कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग देनेपर यवमध्यक जीवींका प्रमाण आता है तो उस राशिको यवमध्यके जीवोंके प्रमाण रूपसे करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंकी जितनी संख्या होगी उतने यवमध्य प्रमाण प्राप्त होगी, इसमें जरा भी संन्देह नहीं। अब यह देखना है कि इस राशिमेंसे जघन्य योगस्थानको प्राप्त कितने जीव हैं। इसके लिये यह नियम है कि अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालको गुणित करनेपर जो लब्ध आवे उसका समस्त त्रस पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है। उदाहरणार्थ अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ है। इससे कुछ कम तीन गुणहानियों के काल ११ 👸 को गुणित करनेपर ८८% प्राप्त होते हैं, और इसका सब त्रस पर्याप्तरांशि १४२२ में भाग देनेपर १६ प्राप्त होते हैं जो सबसे जघन्य त्रस पर्याप्त यागस्थानवाले जीवींका प्रमाण है। सबसे उत्कृष्ट त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण भी इसी प्रकार ले आना चाहिये। अतः यह राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, क्योंकि, जगन्नतरमें जगश्रोणके असंख्यातर्वे भागका भाग देनेपर यह राशि आती है। अतः सम्पूर्ण त्रस पर्याप्त राशि असंख्यात जगश्रोण प्रमाण है, यह अपने आप सिद्ध हो जाता है। (कर्मकाण्ड गा. २४५-२४६)

इस प्रकार प्रमाण प्ररूपणा समाप्त हुई।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा। उनमेंसे अनन्तरोपनिधाको कहते हैं। वह इस प्रकार है— पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग प्रमाण जीवगुणहानिशालाकाओंका त्रैराशिक कमसे समस्त योगस्थानकालमें भाग देनेपर एक गुणहानि आती है। उसका विरलन कर प्रत्येक एकपर जघन्य योगस्थानके जीकोंको

जोगहाणजीनेसु समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड जीवपक्खेवपमाणं पाविद । एतथ जीवपक्खेव-पमाणाणुगमं कस्सामा । तं जहा — जवमज्झादो हेहिमणाणागुणहाणिसलामाणमण्णोण्णन्भत्थ-रासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोगहाणद्धाणादो असंखेज्जगुणतं पत्तेण तसपज्जत्त-रासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगहाणजीवा असंखेज्जसेहिमेता आगच्छंति । तार्सि सेडीणं विक्खंभसूची सेडीए असंखेज्जदिभागमेता । कथमेदं णव्वदे १ जोगहाणद्धाणागमणहेदुजग-सेहिमागहारिम्म सेडीए असंखेज्जदिभागत्त्वलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे १ सव्वजोगहाणाणि जहण्णजोगहाणजहण्णफद्दयपमाणेण काद्ण तत्थेगफद्दयवग्गणसलागाहि सेडीए असंखेज्जदि-

समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—जीवगुणहानिशालाका ८; सब योगस्थानीका काल ३२; जघन्य योगस्थानके जीव १६;

३२ ÷ ८ = ४ एक गुणहानिका काल;

४ ४ ४ ४ १११ जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त हुआ।

अब यहां जीवप्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है — यव-मध्यस पहलेकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यास्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर योगस्थानके कालसे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है, फिर उसका त्रस पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योगस्थानके जीव आते हैं। उन श्रेणि योंकी विष्कम्भसूची जगश्रेणिके असंख्यात में भाग प्रमाण है।

उदाहरण —अधस्तन नानागुणहानिशाळाका ८; तीन गुणहानियाँका काळ १२; श्रेस पर्याप्तराशि १४२२;

१२ × ८ = २६; कुछ कम इसका अर्थात् ८८ $\frac{9}{6}$  का १४२२ में भाग देनेपर जघन्य योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण १६ प्राप्त हुआ।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, योगस्थान सम्बन्धी कालके लानेके लिये निमित्तभूत जो जगश्रेणिका भागहार है वह जगश्रेणिके असंख्यातर्वे भाग पाया जाता है।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — क्योंकि, सब योगस्थानोंको जघन्य योगस्थानके जघन्य स्पर्छकोंके प्रमाण कपसे करके उसमें एक स्पर्छककी श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्गणा-

भागमेत्ताहि तम्हि गुणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव वग्गणाओ हैंति ति

एत्थ सन्वजागडाणवरगणाणयणविहाणं उच्चदे। तं जहा — रुवूणजोगडाणदाणं स्यलजोगडाणदाणेण गुणिय अद्भियं पुणो पक्षेवफह्यसलागाहि अंगुलस्स असंखेजजिदेन भागमेत्ताहि गुणिय जहण्णजागडाणजहण्णफह्यसलागाओ जोगडाणदाणगुणिदाओ पिक्षिते सन्वजागडाणाणं जहण्णफह्यसलागाओ होंति। पुणो ताओ सेडीए असंखेजजिदभागमेत्तएग-फह्यवग्गणसलागाहि गुणिदे सन्ववग्गणाओ आगच्छंति। एसा रासी सन्वो वि सेडीए असंखेजजिदभागो। एत्थ जइ जोगडाणद्धाणागमणाई सेडीए ठिवदभागहारो सेढिएढमवग्ग-मूलमेत्ती होज्ज तो जोगडाणद्धाणं विगिदे जगसेडी उप्पज्जेज्ज। अह जइ दुगुणो तो जोगडाणद्धाणं विगिय चदुगुणिदे जगसेडी होज्ज। अह चउगुणो, विगय सोलसेहि गुणिदे सेडी होज्ज। एवं संखेजजासंखेजजेसु णेदन्वं जाव संदेहिवच्छेदो ति। णविर एत्थ जोग-हाणद्धाणं विगिय सेडीए असंखेजजिदभागेण गुणिदे वि जगसेडी ण उप्पण्णा, तिस्से असंखेन्

शिक्षाओं से सब योगस्थानों को गुणित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ही वर्गणायें प्राप्त होती हैं, इस गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि योगस्थानों का काल लाने के लिये जगश्रेणिका भागहार जगश्रेणिक असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है।

यहां सब योगस्थानोंकी वर्गणाओंके लानेका विधान कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक कम योगस्थानके कालको समस्त योगस्थानके कालसे गुणित करके आधा कर फिर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र प्रक्षेप-स्पर्धक रालाकाओं से गुणित करके जो लग्ध आवे उसमें योगस्थानके कालसे गुणित जघन्य योगस्थानकी जघन्य स्पर्धकरालाकाओंका प्रक्षेप करनेपर समस्त योगस्थानांकी जघन्य स्पर्धकशालाकायं होती हैं। पुनः उनको श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र एक स्पर्धककी वर्गणाशलाओंसे गुणित करनेपर समस्त वर्गणायें आती हैं। यह सभी राशि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है। यहां योगस्थानका काल लानेके लिये श्रेणिका जो भागहार स्थापित किया जाय वह यदि जगश्रेणिके प्रथम वर्गमूल प्रमाण होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी। अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्ग मूलसे दुगुणा होवे तो योगस्थानके कालकी वर्गित कर चारसे गुणा करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी। अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्गमूलसे चौगुणा होवे तो योगस्थानींके कालको वर्गित करके सीलहरी गुणित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी। इस प्रकार संशयंक दूर होने तक संख्यातगुणे व असंख्यातगुणे तक ले जाना चाहिये। विशेष इतना है। के यहां योगस्थानी के कालकी वर्गित कर श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर भी जगश्रेणि उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उसका असंख्यातवां भाग ही उत्पन्न हुआ। इससे जाना जाता है कि जगशेणिका

र प्रतिषु ' लद्भिय ' इति पाठः ।

ज्जिदिभागो चेवुप्पण्णो । एदेण णव्विदिं जहा सेडीए असंखेज्जिदिभागो होंतो वि पढम-वग्गमूलं सेडीए असंखेजजिदभागेण गुणिद्मत्ता सेडिभागहारे। होदि ति । जहण्णजाेगद्दाण-जीवभागहारमेगगुणहाणिणा गुणिदे जोगहाणद्धाणवग्गा पिठदोवमस्स असंखेज्जिदभागेण गुणिदो जेण उपपज्जिद तेणेदेण तसजीवरासिम्हि भागे हिदे सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तजग-सेडीओ जीवपक्खेवपमाणाओ उपपज्जंति ति सिद्धं । एवं जीवपक्खेवपमाणं परूविदं ।

संपहि अणंतराविणधाए अविद्विसागहारो रूवाहियभागहारो रूवूणभागहारो छेद-भागहारो ति एदेहि चदुहि भागहारहि जागङ्गाणजीवा उपाएदव्या । तं जहा — तत्थ ताव अवद्भिदभागहारादे। उप्पत्ति भण्णमाणे सेडीए असंग्वज्जदिभागमेगगुणहाणिं विरिष्ठिय जहण्ण-जोगद्वाणजीवे समभागं करिय दिण्णे विरलणह्नवं पडि एगेगजीवपक्खेवपमाणं पाविद् । तत्थ एगपक्खेवं घेतृण जहण्णजागद्वाणजीवे पडिरासिय तत्थ पक्खिते विदियजागद्वाणजीवपमाणं होदि । एदं पडिरासिय बिदियपक्खेंवे पिक्खित तदियजागडाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव विरलणरासिमेत्तजीवपक्खेवा सव्वे पइडा ति । ताघे दुगुणवड्ढी होदि, जहण्ण-

भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता हुआ भी वह जगश्रेणिके प्रथम वर्ग-मूलको जगश्रेणिके असंख्यातवं भागस गुणित करनेपर जितना लब्ब आवे उतना है। जघन्य योगस्थानक जीवभागहारका एक गुणहानिस गुणित करनेपर योगस्थानकालका वर्ग पर्योपमके असंख्यातवें भाग से गुणित होकर चूंकि उत्पन्न होता है अतः इसका त्रसजीवराशिमें भाग देनेपर श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र जगश्रणियां जीवप्रक्षेप प्रमाण उत्पन्न होती हैं, यह सिद्ध है। इस प्रकार जीवप्रश्नपप्रमाणकी प्ररूपणा की।

अब अनन्तरं(पनिचाके आधारस अवस्थित भागहार, रूपाधिक भागहार, रूपोन भागद्वार और छेद्भागद्वार, इन चार भागदारी द्वारा येगम्थानीके जीवीकी उत्पन्न कराना चाहिये । यथा — वहां प्रथमतः अवस्थित भागहारके आधारसे योगस्थानीके जीवोंकी उत्पत्तिका कथन करनेपर जगश्रेणिक असंख्यातवें भाग प्रमाण एक गुणहानिका विरलन कर जघन्य यागस्थानक जीवेंको समभाग करके देनेपर प्रत्यक विरलनके प्रति एक एक जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर उनमंस एक प्रक्षेपका ग्रहण कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। फिर इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर नुतीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस प्रकार विरलन राशि प्रमाण सब जीव-प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये। उस समय दुगुणी वृद्धि होती है, क्योंकि, जोगडाणजीवाणमुविर तेत्तियमेत्ताणं चेव पवेसदंसणादो । पुणो दुगुणविह्नुजीवेसु तिस्से चेव विरलणाए समखंडं करिय दिण्णेसु रूवं पिड पक्खेवपमाणं पावेदि । णविर पुव्विल्लपक्खेवादे। संपिद्वयपक्खेवो दुगुणो, विहज्जमाणरासिदुगुणत्तादो । एदिम्म पक्खेवे दुगुणविह्नुजीवे पिड-रासिय पिक्खते तदणंतरउवरिमजोगडाणजीवपमाणं होदि । एदं पिडरासिय विदियपक्खेवे पिक्खते तत्तो अणंतरउवरिमजोगडाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव जवमज्झे ति । णविर जीवपक्खेवा पढमगुणहाणिष्पहुडि उविर सव्वत्थ गुणहाणि पिड दुगुण-दुगुणा ति वत्तव्वा, अविदिदमागहारत्तादो । तेणेव कारणेण गुणहाणिअद्धाणं पि अविदिदमावेण दहव्वं।

जधन्य योगस्थानके जीवों के ऊपर उतने मात्र अंकोंका ही प्रवेश देखा जाता है। फिर दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको उसी विरलनपर समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दूसर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। विशेष इतना है कि पूर्वोक्त प्रक्षेपसे यह प्रक्षेप दुगुणा है, क्योंकि, जो राशि विभक्त करके विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति दी गई है वह दूनी है। इस प्रक्षेपको दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको प्रतिराशि करके उसके ऊपर देनपर उससे आगके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानपर उससे आगके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक ल जाना चाहिये। विशेष इतना है कि जीवप्रक्षेप प्रथम गुणहानिसे लेकर ऊपर सर्वत्र प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे दुगुणे होते जाते हैं, ऐसा यहां कहना चाहिये; क्योंकि, प्रक्षेपका प्रमाण लानके लिये जो भागहारका प्रमाण कहा है वह सर्वत्र अवस्थित अर्थात् एक रूप है और इसी कारणसे गुणहानिके कालको भी अवस्थित रूपसे जानना चाहिये।

विशेषार्थ — अंकसंदृष्टिकी अपक्षा उक्त विषयका खुठासा इस प्रकार है — गुणहानिका काल ४ है। इसका ११११ इस प्रकार विरलन करके उस पर जघन्य योगस्थानक जीव १६ की विभक्त कर ४ ४ ४ इस क्रमसे स्थापित करनेपर प्रत्येक विरलनके
प्रति ४ प्राप्त होते हैं। प्रथम प्रक्षेपका यही प्रमाण है। इसे १६ में भिलानेपर २० यह
दूसरे योगस्थानक जीवोंकी संख्या होती है। इस प्रकार जीवोंकी संख्याकी दूनी बुद्धि होने तक
यही क्रम जानना चाहिये। फिर गुणहानिक कालका पूर्ववन् विरलन करके उसपर अन्तमें
प्राप्त ३२ इस संख्याको विभक्त कर क्रमसे स्थापित करना चाहिये। इससे द्वितीय
प्रक्षेपका प्रमाण ८ उत्पन्न होता है। इस प्रकार यवमध्यके जीवोंकी संख्या १२८ उत्पन्न
होने तक यही क्रम जानना चाहिये। अतः यहां भागहार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग
अवस्थित क्रपसे सर्वत्र विवक्षित है। इसीलिये गुणहानिका काल भी अवस्थित क्रपसे ही
लिया गया है, क्योंके, इन दोनोंका परस्परमें सम्बन्ध है।

संपद्धि जीवजनमञ्ज्ञस्सुविर भण्णमाणे दुगुणो पुव्वभागहारो विरहेदव्वो, अण्णहा अव्यक्ष्मप्रकावेवाणुप्पत्तीदो । ण च अविहिदभागहारपइज्जाविरोहो वि, जवमञ्ज्ञस्स हेट्ठ्विरम-भागसु पुष्ठ पुष्ठ अविहिददोभागहारच्भुवगमादो । एदं विरहिय समखंडं करिय जीवजवमञ्ज्ञे दिश्ये ह्रवं पिंड पवस्त्रवपमाणं होदि । पुणा जवमञ्ज्ञं पिंडरासिय तत्थ एगपक्स्वेवे अविणिदे तद्णंतरजोगद्वाणजीवपमाणं होदि । तं पिंडरासिय विदियपक्स्वेवे अविणिदे तदणंतरउविरम-नेगद्वाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्मजोगद्वाणजीवे ति ।

श्रव जीवयवमध्यके ऊपरके स्थानोंका कथन करनेपर पूर्व भागहारसे दुगुणे भागहारका विरलन करना चाहिये. क्योंिक, ऐसा किये ितना यवमध्यका प्रक्षेप नहीं बन सकता। दुगुणे भागहारका विरलन करनेसे अवस्थित भागहारकी प्रतिक्षाका विरोध होगा सो भी नहीं है, क्योंिक, यवमध्यके अधस्तन और उपित्म भागों में पृथक पृथक अवस्थित कपसे दो भागहार स्वीकार किये गये हैं। इस प्रकार इस दूने भागहारका विरलन कर समस्वण्ड करके जीवयवमध्यके देनेपर प्रत्येक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर यवमध्यको प्रतिराशि कर उसमेंसे एक प्रक्षेपके कम करनेपर इससे आगेके योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। उसको प्रतिराशि कर उसमेंसे क्रितीय प्रक्षेपके कम करनेपर उससे उपित्म योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ — पहले जो कम बतला आये हैं उससे जीवयवमध्यके आंगका कम बहल जाता हैं। यहां भागहारका प्रमाण पूर्वकी अपेक्षा दूना हो जाता है। जीवयवमध्यके पहले प्रत्येक योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये भागहारका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण बतला आये थे। किन्तु यहां वह दूना हो जाता है, अन्यथा यवमध्यके जीवोंके आधारसे आगेके प्रक्षेपका प्रमाण नहीं लाया जा सकता है। इसपर यह हांका होती है कि जब सर्वत्र अवस्थित भागहार स्वीकार किया गया है तब फिर यहां उसे दूना कैसे किया जा सकता है। इस शंकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें सर्वत्र एक भागहार स्वीकार किया गया है और आगेकी गुणहानियोंमें दूसरा भागहार स्वीकार किया गया है। इसलिये भागहारको अम्रस्थित माननेमें कोई बाधा नहीं आती। फिर भी यहां इतना विशेष समझना चाहिये कि यम्रस्थमें सबसे अधिक जीव होते हैं, इसलिये यवमध्यके आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र प्रक्षेपको घटाते जाना चाहिये और प्रस्थक गुणहानिमें उसे आधा आधा करते आवा चाहिये। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक यह क्रम जानना चाहिये।

१ प्रतिषु ' जोगड्डाणं ' इति पाठः।

अधवा दोगुणहाणीओ विरिलय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड जवमज्झ-जीवपक्खेवपमाणं पाविद । पुणे। जवमञ्झं पिडरासियं दोपासिट्टिजवमञ्झेसु विरलणाए पहमपक्खेंवे अवणिदे जवमज्झदोपासिहयपढमजोगद्वाणजीवपमाणं होदि । पुणे। ते दे वि पिंडरासिय उभयत्थ बिदियपक्खेव अवणिदे जवमज्झदोपासिंडियबिदियजोगद्वाणजीवपमाणं होटि । एवं णेदव्वं जाव विरलणरासीए अद्धं खीणमिदि । तदे। सेसरूवधरिदं अद्भिय अणा-हेयरूवाणं परिवाडीए दिण्णे जवमञ्झं पेक्खिद्ण बिदियगुणहाणीए पक्खेवी होदि, पुव्विल्ल-पक्खेवस्स दुभागत्तादो । एदे पक्खेवे पुष्वं व अविणय णेदच्वं जाव बिदियगुणहाणिचरिम-णिसेयो ति। एवं जाणिद्ण णेद्वं जाव जहण्णजोगद्वाणजीवपमाणं दोसु वि पासेसु पत्तमिदि। पुणो हेट्ठा ण णिज्जिदि, तत्ती परं बीइंदियपज्जत्तजोग्रहाणाभावादी। उविर पुन्वं व असंखेज्ज-गुणहाणीओ हिड्डिमगुणहाणीणमसंखेडजदिभागमेताओ पुगो वि णेदव्वाओ जाव उक्कस्स-जागद्वाणजीवपमाणं पत्तिभिदि । एवं कदे जवमञ्झदासु वि पासेसु एकका अवद्विद्भाग-हारा सिद्धा ।

अथवा, दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति यवमध्य जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर यवमध्यको प्रतिराशि करके पाइर्वमें स्थित दो योगस्थ(नें)के जीवांकी अपेक्षा दे। यवमध्योंमेंसे विरलनाके प्रथम प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पाइर्वभागींमें स्थित प्रथम योगस्थानींके जीवेंका प्रमाण होता है। फिर उन दोनोंको ही प्रतिराक्षि करके उभय राशियोंमेंसे द्वितीय प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पाइवेंमिं स्थित द्वितीय योगस्थानके जीवेंका प्रमाण होता हैं। इस प्रकार विरलन राशिक अर्घ भागके श्लीण होने तक ले जाना चाहिये। तत्पश्चात् विरलन राशिके शेष अंकेंपर स्थित राशिको आधा करके अनाहेय अंकेंको परिवाटीसे देनेपर यवमध्यकी अपक्षा द्वितीय गुणहानिका प्रक्षेप होता है, क्योंकि, यह पूर्वोक्त प्रक्षपसे आधा हैं। फिर इन प्रक्षेपेंको पहलेके समान द्सरी गुणहानिके अन्तिम निवेकके प्राप्त होने तक घटाते हुए ले जाना चाहिये। इस प्रकार जानकर देनों ही पार्श्वमागींमें जघन्य याग-स्थानके जीवांका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये। किर नीचे नहीं ले जाया जा सकता है, क्योंकि, उससे आगे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके येगस्थान नहीं पाये जाते । किन्तु ऊपर पूर्वके समान अधस्तन गुणहानियोंके असंख्यातवें भाग मात्र अवंख्यात गुण-हानियोंको उत्कृष्ट योगस्थानके जीवेंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर यवमध्यके दोनें। ही पार्श्वमागोंमें एक अवस्थित भागहार सिद्ध होता है।

संपित रूवाहियभागहारेण अणंतरे।विणधा वुच्चेद — गुणहाणिणा जहण्णजोगहाण-जित्नेसु भागे हिदेसु पक्खेवो लब्भिद । तं पिडरासिदजहण्णजोगहाणजीवेसु पिक्खिते बिदिय-हाणजीवा होति । पुणो रूवाहियपुच्वभागहारेण बिदियहाणजीवे खंडिय तत्थेगखंडे तं चेव पिडरासिय पिक्खिते तिदयहाणजीवपमाणं होदि । पुणो अणंतरहेहिमभागहारेण रूवाहिएण एदं खंडिय लद्धे पिडरासिदजीवेसु पिक्खिते चउत्थहाणजीवा होति । एवं णेदव्वं जाव पढम-दुगुणविष्टु ति । एवं पत्तेयं पत्तेयं जवमज्झहेहिमसव्वगुणहाणीणं रूवाहियभागहारो परूवेदव्वो । कुदो सगगुणहाणिणियमे। रूवीहियभागहारस्स १ गुणहाणि पिड पक्खेवाणं तुल्लत्ताभावादो ।

विशेषार्थ — पहले यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें प्रारम्भसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें प्रक्षेपको जोड़ते हुए यवमध्य तकके जीवोंकी संख्या उत्पन्न करके बतलाई गई थी और यवमध्यसे आंग सर्वत्र प्रक्षेपको घटानेकी प्रक्षियाके निर्देश द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान तकके जीवोंकी संख्या निकाल कर बतलाई गई थी। किन्तु यहां यवमध्यसे दोनों ओर प्रक्षेपको घटाते हुए किस प्रकार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या आती है, इस विधिका निर्देश किया गया है। प्रारम्भमें यहां दें। गुणहानियोंके कालका विरलन करा कर यवमध्यके जीवोंको समविभक्त कर दिया गया है और एक विरलनके प्रति जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी संख्या दोनों ओर क्रम्दाः घटाई गई है। किन्तु यह क्रम् आधे विरलनोंके समाप्त होने तक ही चालू रखा गया है। आगे प्रत्येक गुणहानिमें प्रक्षेपका प्रमाण आधा आधा होता गया है और इस प्रकार दोनों ओर गुणहानिक अनुसार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है। यह सब इसलिय किया गया है, क्योंकि इसमें भागहारका प्रमाण नहीं बदलता है।

अब रूपाधिक भागहारके आधारसे अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं —गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंमें भाग देनपर प्रक्षेप प्राप्त होता है। उसे प्रतिराशि रूपसे स्थित जघन्य योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्वितीय स्थानके जीव होते हैं। पुनः एक अधिक पूर्व भागहारसे द्वितीय स्थानक जीवोंका भाजित कर उनमें एक खण्डको उसी दूसरे स्थानकी राशिको ही दूसरी राशि बनाकर उसमें मिला देनपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। फिर एक अधिक अनन्तर अधस्तन भागहारसे इस दूसरे स्थानकी राशिको खण्डित कर जो प्राप्त हो उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित तीसरे स्थानके जीवोंमें मिला देनपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस प्रकार प्रथम स्थानसे दुगुणी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार यवमध्यकी अधस्तन सव गुणहानियोंका अलग अलग एक एक गुणहानिके प्रति एक अधिकके कमसे भागहार कहना चाहिये।

शंका—रूपाधिक भागहारके लिये अपनी गुणहानिका नियम कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिके प्रक्षेप एक समान नहीं हैं, इसिलिये रूपाधिक भागहारके लिये अपनी अपनी गुणहानिका नियम बन जाता है।

एवं उवरिं पि वत्तव्वं । णवरि उक्कस्सजोगद्वाणजीवे रूविहियगुणहाणिणा खंडिय लेद्धे पि वित्तव्वं । पि वित्तव्वं । पि वित्तव्वं । पि वित्तव्वं ।

संपहि रूवूणभागहारेण' अणंतरीविषधा वुच्चदे । तं जहा — दोगुणहाणीहि जव-

इसी प्रकार आगे भी कहना चाहिये। विशेष इतना है कि उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको एक अधिक गुणहानिसे खण्डित करके जो लब्ध आवे उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है, ऐसा कहना चाहिये।

विशेषार्थ — यहां रूपाधिक भागहारके क्रमसे प्रत्येक योगस्थानके जीवेंकि। संख्या लाई गई है। सर्वप्रथम गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें भाग देकर प्रथम प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर द्सर स्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त की गई है। फिर इस प्रक्षेपमें एक मिलाकर उसका भाग दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें देकर दूसरा प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और उसे दूसरे स्थानके जीवेंकी संख्यामें मिलाकर तीसरे स्थानकी संख्या प्राप्त की गई है। उदाहरणार्थ, गुणहानिके काल ४ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देने-पर ४ लब्ध आते हैं। अतः यह प्रथम श्रक्षेप हुआ। इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर दूसरे योगस्थानके जीवेंकी संख्या २० होती है । फिर पूर्व प्रक्षेप ४ में १ मिलाकर ५ का २० में भाग देना चाहिये और इस प्रकार जो पुनः ४ लब्ध आवे उसे दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० में मिला देनसे तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २४ होती है। इस प्रकार यह क्रम सर्वत्र जानना चाहिये। इतनी विशेषता है कि यवमध्यके आगे पूर्वके समान वहांके अनुरूप प्रक्षेप प्राप्त करके घटाते जाना चाहिये। किन्तु अन्तिम गुणहानिमें अन्तिम स्थानसे पीछकी तरफ प्रक्षेपका निक्षेप करते हुए लौटना चाहिये। वहां अन्तके स्थानके जीवोंकी जो संख्या हो। उसमें एक अधिक गुण-हानिके कालका भाग देकर प्रक्षेप प्राप्त करना चाहिये और उसे मिलाते हुए गुणहानिके प्रथम स्थान तक आना चाहिये। उदाहरणार्थ, अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्थानक जीवोंकी संख्या ५ है। इसमें 🕻 अधिक गुणहानिके काल ४ अर्थात् ५ का भाग देकर १ संख्या प्रमाण प्रक्षेप प्राप्त होता है । इसे अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिला देनेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है। इसी प्रकार आगे भी एक एक मिलाते जाना चाहिये। यहां सर्वत्र पूर्व प्रक्षेपमें एक एक वढ़ा कर उसके भाग द्वारा नया प्रक्षेप प्राप्त किया गया है, इसिलये इसे रूपाधिक भागहार कहा है।

अब रूपोन भागहारके द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं। वह इस प्रकार

१ प्रतिषु ' भागहारो ' इति पाठः ।

मज्झं खंडिय ठद्धे जवमज्झादो अवणिदे तस्स दोपासिइदजीवपमाणं होदि । पुणो पुन्तिल्ल-भागहारादो रूवूणेण भागहारेण पुध पुध दोपासिइदजीवणिसेगे खंडिय अवणिदे तिदय-णिसेगा होति । एवं णेदव्वं जाव दोसु वि पासेसु गुणहाणिअद्धाणं समत्तं ति । एवं सेंस-हेडिम-उविरमगुणहाणीणं पि वत्तव्वं, विसेसाभावादो । रूवूणभागहारस्य एगगुणहाणिणियमते कारणं पुव्वं व वत्तव्वं ।

छेदभागहारेण अणंतरोवणिधा बुच्चदे। तं जहा — पक्खेवभागहारेण जहण्णजोगहाण-जीवे खंडिय लद्धे तत्थेव पिक्खत्ते बिदियहाणजीवा होति। पुगो पुव्वभागहारदुभागेण जहण्णहाणजीवेसु अविहिरि देसु दो पक्खेवा लब्भिति। तेसु तत्थेव पिक्खत्तेसु तिदयहार्णजीवा

है — दें। गुणहानियोंसे यवमध्यको खण्डित कर प्राप्त राशिको यवमध्यमेंसे घटानेपर उसके दें।नों पार्थ्योंमें स्थित जीवेंका प्रमाण होता है। फिर पूर्योक्त भागहारसे एक कम भागहार द्वारा पृथक् पृथक् दें।नें। पार्थस्थ जीवनिपकोंको खण्डित कर प्राप्त राशिको उभय पार्थस्थ जीवनिपकोंमेंस कम करनेपर तृतीय स्थानके निपेक होते हैं। इस प्रकार दें।नों ही पार्श्वभागोंमें गुणहानिके कालके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये। इसी प्रकार रोप अधस्तन व उपरिम गुणहानियोंका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है। रूपोन भागहारकी एक गुणहानिनियमतामें कारण पूर्वके ही समान कहना चाहिये।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जहां विवक्षित भागहारमें एक कम करके उससे आगके स्थानकी संख्या प्राप्त की जाती है वह रूपोन भागहार होता है। उदाहरणार्थ दो गुणहानियों के काल ८ से यवमध्य १२८ के भाजित करनपर प्राप्त हुई राशि १६ को यवमध्य में से घटा देनेपर पाइर्वस्थ दोनों राशियां ११२, ११२ प्राप्त होती हैं। फिर पूर्वोक्त भागहारमें से १ कम करके ७ का भाग उक्त दोनों राशियों में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर तीसर स्थानकी राशि ९६ प्राप्त होती है। फिर इस भागहारमें से १ कम करके ६ का भाग ९६ में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर चौथे स्थानकी राशि ८० प्राप्त होती है। इसी प्रकार क्षेत्रन भागहारके द्वारा सव स्थानोंकी संख्या ले आनी चाहिये।

अब छेदभागहार द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है— प्रक्षेपभागहारसे जघन्य योगस्थानके जीवोंको खण्डित कर लब्ध राशिको उसीमें मिला देनेपर द्वितीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः पूर्व भागहारके द्वितीय भागका जघन्य स्थानके जीवोंमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं। उनको उक्त जीवोंमे मिला

र प्रतिषु ' निदियद्वाण ' इति पाठः।

होंति । पुन्वभागहारितभागण भागे हिदे तिण्णि पक्खेवा लब्भिति । तेसु तत्थेव पिक्खत्तेसु' चउत्थद्वाणजीवा होंति । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तिमिदि । एवं सव्वगुण-हाणीणं पि छेदभागहारो जोजेयव्वो ।

परंपरोवणिधा बुच्चदे । तं जहा— जहण्णजागाडाणजीवेहिंतो सेडीए असंखेज्जदि-भागं गंतूण जीवा दुगुणा होंति । पुणों वि तेत्तियं चेव अद्धाणं गंतूण जीवाणं दुगुणवड्ढी होदि । एवं णेयव्वं जाव जवमज्झे ति । तदो उविर तेत्तियं चेव अद्धाणं गंतूण जीवाणं दुगुणहाणी । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजागडाणजीवे ति । एगजीवदुगुणहाणिमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगा गुणैहाणिसलागा लब्भिद तो सब्वजोगडाणद्धाणिम किं लभिद ति गुण-

देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः पूर्व भागहारके त्रिभागका भाग देनेपर तीन प्रक्षेप प्राप्त होते हैं। उनको उक्त जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस प्रकार गुणहानिके जितने स्थान हैं उनके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार सब गुणहानियोंके छेदभागहारको देखना चाहिये।

विशेषार्थ — अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा प्रक्षेपभागहारका प्रमाण चार है। इसका ज्ञान्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ ही लब्ध आते हैं। अतः इसे १६ में मिला देनेपर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या २० आती है। फिर पूर्वोक्त भागहार ४ के आधे अर्थात् २ का ज्ञान्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर प्राप्त हुए दो प्रक्षेप ८ वो ज्ञान्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर तीसरे स्थानकी संख्या २४ आती है। फिर पूर्वोक्त भागहारके तीसरे भाग हु का भाग ज्ञान्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें देनेपर प्राप्त हुए तीन प्रक्षेप १२ को पूर्वोक्त राशि १६ में मिला देनेपर चौथे स्थानकी संख्या २८ आती है। इसी प्रकार सब गुणहानियोंमें जानना चाहिये।

अब परम्परोपनिघाका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके जीवोंसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थान जाकर जीव दुगुणे होते हैं। फिर भी उतने ही स्थान जानेपर जीवोंकी दुगुणी वृद्धि होती है। इस प्रकार यवमध्य तक छ जाना चाहिये। उससे आगे उतने ही स्थान जाकर जीवोंकी दुगुणी हानि होती है। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त होने तक छ जाना चाहिये। एक जीव दुगुणहानि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक गुणहानिश्वाका प्राप्त होती है तो सब योगस्थान अध्वानमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार गुणहानिका फछ राशिसे गुणित इच्छा

१ प्रतिषु ' ते तत्थेव पिक्खते ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' सवुत्तिमिदि ' इति पाढः ।

र भात र ' जदि एसो गुण- ' इति पाठः ।

हाणिणा फलगुणिदिच्छाए अविहरदाए सव्वगुणहाणिसलागाओ आगच्छंति । एदाओ दुगुण-विहुसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागमेत्ताओ । कुदा णव्वदे ? परमगुरूवदेसादो ।

एत्थ तिण्णि अणिओगद्दाराणि परूवणा पमाणं अप्पाबहुगं चेदि । परूवणा सुगमा । पमाणं— णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेजजिदभागमेत्ताओं । एगगुणहाणी सेडीए असंखेजजिदभागमेत्तां, णाणागुणहाणिसलागाहि जागहाणद्धाणे ओविहिदे तदुवलंभादो ।

अप्पाबहुगं — सन्वत्थावाओं जवमज्झादों हिंहिमणाणागुणहाणिसलागाओं । उवरिमाओं

राशिमें भाग देनेपर सब गुणहानिशलाकार्यं आती हैं। य दुगुणबृद्धिशलाकार्यं पल्यापमके असंख्यातवं भाग मात्र हैं।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-परम गुरुके उपदेशांत जाना जाता है।

विशेषार्थ — जहां परम्परासे हानि या बृद्धि प्राप्त की जाती है उसे परम्परोपनिधा कहते हैं। प्रकृतमें इसी बातका निर्देश किया गया है। पर्छ एक गुणहानिसे दूसरी गुणहानिमें जीवोंकी संख्या किस प्रकार दृनी दृनी होती जाती है, इस का निर्देश किया गया है और बादमें जीवयवमध्यसे छेकर वह संख्या प्रत्येक गुणहानिमें किस प्रकार आधी आधी होती गई है, यह बतलाया गया है और यहां परम्परासे हानि और बृद्धिक क्रमका निर्देश किया गया है।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं — प्रक्षणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्रक्षणा सुगम है । प्रमाण — नानागुणहानिशलाकायें पल्यापमके असंख्यातयें भाग मात्र हैं और एक गुणहानि जगश्रेणिके असंख्यातयें भाग मात्र है, क्यांकि, नानागुणहानिशलाकाओं से योगस्थानके भाजित करनेपर अध्वान जगश्रेणिका असंख्यातयां भाग प्राप्त होता है।

अल्पबहुत्व— यवमध्यसे नीचेकी नानागुणहानिशलायें सबसे थाड़ी हैं।

१ पल्लासंखंडजादिमा गुणहाणिसला हवंति इगिठाणे । गाँगकः २२४. णाणागुणहाणिसला छेदासंखेडज-भागमेत्ताओ । गो. क. २४८.

२ ... पदेसगुणहाणी । सेदिअसं खेज्जिदमा ... ॥ गो. क. २२७.

विसेसाहियाओ । केतियमेत्तेण १ पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागमेत्तेण । सञ्वाओ विसे-साहियाओ । केत्तियमेत्तेण १ हेडिमणाणागुणहाणिसलागमेत्तेण । एगगुणहाणिअद्धाणम-संखेज्जगुणं ।

एदम्हादो अविरुद्धाइरियवयणादो णव्वदे जहा [जीव-] जवमज्झहेहिमअद्धाणादो उवरिमअद्धाणं विसेसाहियमिदि ।

एत्थतणजीवअपाबहुगादो वा । तं जहा — जहण्णजागद्वाणजहण्णजीवपहुडि जा

उनसे उपरिम नानागुणह।निशालाकायें विशेष अधिक हैं। कितनी अधिक हैं ? पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण अधिक हैं। उनसे सब नानागुणहानिशालाकायें विशेष अधिक हैं। कितनी अधिक हैं । अधस्तन नानागुणहानिशालाका प्रमाण अधिक हैं। एक गुणहानिका अध्वान असंख्यातगुणा है।

इस प्रकार इस अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है कि जीवयवमध्यके अधस्तन स्थानसे उपरिम स्थान विशेष अधिक है।

विशेषार्थ — यहां 'एवं संसिद्ण त्थोवावसेसे जीविद्व्वए ' इत्यादि सूत्रकी व्याख्या चाल है। इसमें 'योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहत काल तक रहा ' यह कहा है। प्रक्त यह है कि यहां योगयवमध्यसे किसका ग्रहण किया जाय ? योगयवमध्यका ग्रहण किया जाय श जीवयवमध्यका । वीरसेन स्वामीने वतलाया है कि योगयवमध्यके अधस्तन भागसे उपरिम भाग असंख्यातगुणा होनेसे वहां चारों हानियां और चारों वृद्धियां सम्भव हैं और अन्तर्भृहतं काल तक जीवका वहीं रहना सम्भव है, इसलिये योगयवमध्य इस पद द्वारा उसीका ग्रहण करना चाहिये, जीवयवमध्यका नहीं। इसपर यह प्रक्त हुआ कि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें जीवका अन्तर्भुहतं काल तक रहना क्यों सम्भव नहीं है? वीरसेन स्वामीने इसी प्रक्तका उत्तर देनेके लिये प्रक्रपणा, प्रमाण, श्रेण, अवहार, भागभाग और अख्यवहत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंके द्वारा यह सिद्ध किया है कि योगयवमध्य संक्षित जीवयवमध्यके नीचके भागसे उपरिम भाग मात्र विशेषाधिक है, इसलिय इसके उपरिम भागमें जीवका अन्तर्भुहतं काल तक रहना सम्भव नहीं है। यही कारण है कि यहां योगयवमध्य पदसे उसीका ग्रहण किया गया है, जीव-यवमध्यका नहीं।

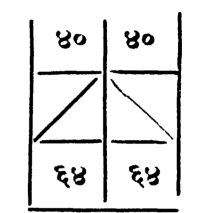
अथवा यहांके जीवोंके अल्पबहुत्वसे वह जाना जाता है। यथा—
जघन्य योगस्थानके जघन्य जीवनियेकसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक जीव-

१ फा-मप्रस्थोः ' णज्जदे ' इति पाठः ।

उक्कस्सजोगहाणे ति जीवणिसेगाणं संदिद्धी एसा । १६ । २० । २४ । २८ । ३२ । ४० । ४८ । ५६ । ६४ । ८० । ६६ । ११२ । ११२ । ११२ । ११२ । ९६ । ८० । ६४ । ५६ । ४८ । ४० । ३२ । २८ । २४ । २० । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ७ । ६ । ५ । संदिद्धीए गुणहाणिअद्धाणं चत्तारि । ५ | जोगहाणद्धाणं बत्तीस । ३२ | । णाणागुणहाणिसलागोओ अह । ८ । जवमज्झादो हेहा तिण्णि । ३ ।, उवरि पंच । ५ । हेहुवरि अण्णोण्णब्भत्थरासिपमाणं अह बत्तीस । ८ । ३२ । पक्खेवभागहारो चत्तारि । ।

संपद्धि अवहारकालपरूवणा कीरदे — एत्थ ताव जागडाणसन्वजीवे जवमज्झजीव-

पमाणेण कस्सामो । तं जहा — जवमञ्झगुणहाणिखेत्तं ठिवय



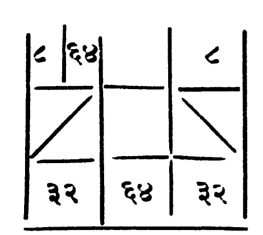
#### निषेकोंकी संदृष्टि यह है-

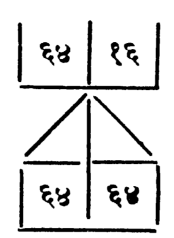
<u> </u>	1		1	1			<del></del>
	३२	દ્દછ	१२८	६४	३२	१६	4
२०	೪೦	60	११२	५६	२८	કંસ	૭
२४	४८	९६	९६	४८	<b>ર</b> ઇ	१२	દ્દ
२८	५६	१ <b>१२</b>	60	द ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	२०	१०	५

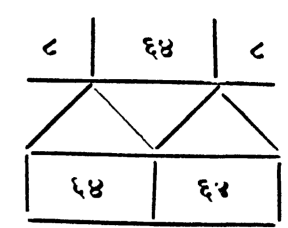
संदृष्टिमें गुणहानिका अध्वान चार ४, योगस्थानका अध्वान बत्तीस ३२, नानागुणहानिश्वालायें आठ ८ यवमध्यसे नीचेकी तीन ३ और ऊपरकी पांच ५; नीचे व ऊपरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण क्रमशः आठ और बत्तीस ८,३२, तथा प्रक्षेपभागहार चार ४ है।

अब अवहारकीलका प्ररूपणा करते हैं — यहां सर्वप्रथम योगस्थानके सब जीवोंको यवमध्यके जीवोंके प्रमाणसे करते हैं। यथा— यवमध्यकी गुणहानिके क्षेत्रको

१ दव्वतियं हेड्डवरिमदलवारा दुग्रणमुभयमण्णे।ण्णं । जीवजवे चोद्दससयबार्वासं होदि बत्तीसं ॥ चत्तारि तिण्णि कमसो पण अड अट्ठं तदो य बत्तीसं । किंचूणितग्रणहाणिविभजिददव्वे दु जवमञ्झं ॥ गो. जी. २४५-४६.







एदेहि चदुहि विहाणेहि पादिय समकरणं करिय जवमञ्झपमाणेण कदे गुणहाणीए तिणिण-चदुन्भागमेत्तजवमञ्झाणि जवमञ्झचदुन्भागो च उपप्रजिदि । तस्सेसा संदिही । १ । पुणो बिदियादिगुणहाणिदव्वं पि पढमगुणहाणिदव्वमेत्तमसंतं दादूण समीकरणे कदे एदं पि तेत्तियं चेव होदि । १ । णविर जहण्णजागद्वाणजीवे मोत्तूण बिदियजागद्वाणजीवप्पहुडि पढमगुणहाणी घेत्तव्वा । एदे दो वि मेठाविदे दिवङ्ग-गुणहाणिमेत्तजवमञ्झाणि जवमञ्झदुभागो च उपप्रजिदि । तस्स संदिही

स्थापित कर और इन चार प्रकारों (मूलमें देखिये) से उसके खंड कर समीकरण करके यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन बंटे चार भाग मात्र यवमध्य और यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है। उसकी यह संदृष्टि है (र्हें; हैं)।

उदाहरण — यवमध्यकी गुणहानि ४१६; यवमध्य १२८;

यहां ४१६ में १२८ का भाग देनेपर ३ यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है। इस प्रकार यवमध्यकी गुणहानिमें कुल ३ ववमध्य होते हैं। यहां यवमध्यकी गुणहानिके प्रणहानिके प्रणहानिके अन्तिम तीन स्थानीका द्रव्य और घोथी गुणहानिके प्रथम स्थानका द्रव्य लिया गया है।

फिर द्वितीयादि गुणहानियोंके द्रव्यका भी, इसमें प्रथम गुणहानिके द्रव्य प्रमाण असत् द्रव्य देकर, समीकरण करनेपर यह भी उतना ही होता है (है; है)। विशेष इतना है कि जघन्य योगस्थानके जीवोंको छोड़कर द्वितीय योगस्थानके जीवोंसे छेकर प्रथम गुणहानि ग्रहण करना चाहिये।

उदाहरण— द्वितीयादि गुणहानिका द्रव्य ३४४, जो द्रव्य ऊपरसे मिलाया गया है वह ७२; कुल जोड़ ४१६; यहां भी ४१६ में १२८ का भाग देनेपर तीन यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है। यहां जो ७२ संख्या प्रमाण द्रव्य ऊपरसे मिलाया गया है वह प्रथम गुणहानिका द्रव्य है। इसमेंसे जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण १६ घटा दिया गया है।

इन दोनोंको ही मिला देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र यवमध्य और एक यवमध्यका द्वितीय भाग उत्पन्न होता है। उसकी संदृष्टि ६१ है। असंतेगचिरमगुणहाणिदव्वजवमज्झद्व्वपवेसादो । एदाणि दे। वि द्व्वाणि मेळाविदे रूवाहियतिण्णगुणहाणिमत्तजवमज्झाणि होंति । तत्थेगरूवमवणेदव्वं पुव्वप्पवेसिदजवमज्झस्स
असंतस्स अवण्यणहं रिया एवमव्वप्पणजणवुष्पायणहं तिण्णगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होंति
ति परूविदं । सुहुमञ्जद्वीए णिहाळिज्जमाणे किंचूणितिण्णगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि
होंति । तं जहा — जहण्णजोगद्वाणजीविहि ऊण्पदम-चिरमगुणहाणिजीवाणमेत्थासंताणमहियनुवलंभादो । तमहियद्वं संदिहीए चोहसुत्तरसद्मेतं रिश्धा । अत्थदो असंखेजजाणि जवमज्झाणि ।

उदाहरण - ३३ + ३३ = ६३ यवमध्य ।

यवमध्यसे उपरिम द्रव्यको भी यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है — ६३ यवमध्य, क्योंकि, यहां अविद्यमान एक अन्तिम गुणहानिका द्रव्य यवमध्योंके द्रव्यमें मिलाया गया है।

उदाहरण — यवमध्यका उपरिम द्रव्य ८०६; अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६; कुल जोड़ ८३२। यहां ८३२ में यवमध्यके द्रव्य १२८ का भाग देनपर ६१ यवमध्य आते हैं। यव-मध्यकी उपरिम गुणहानि ५ है। उनका कुल द्रव्य ८०६ मात्र होता है। किन्तु इसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६ दुवारा मिलाकर ६१ यवमध्य प्राप्त किय गये हैं।

इन दे।नें। ही द्रव्यांको मिलानेपर एक अधिक तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं। उनमें पूर्व प्रवेशित अविद्यमान यवमध्यको कम करनेके लिय एक अंक कम करना चाहिये १२।

इस प्रकार अव्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनार्थ 'तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं ' ऐसा कहा है। किन्तु सूक्ष्म वुद्धिसे देखनेपर कुछ कम तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं। इसका कारण यह है कि यहांपर जघन्य योगस्थानके जीवोंसे कम प्रथम व अन्तिम गुणहानिके जीवोंकी, जो यहां अविद्यमान हैं, अधिकता पायी जाती है। वह अधिक द्रव्य संदिष्टिमें एक सौ चौदह ११४ मात्र है। अर्थसंदिष्टिकी अपेक्षा असंख्यात यवमध्य प्रमाण है।

उदाहरण — ६३ + ६३ = १३ यवमध्य । किन्तु इनमें यवमध्यकी संख्या १२८ दो बार सम्मिलित हो गई है अतः १ यवमध्य कम कर देनेपर कुल १२ यवमध्य रहते हैं।

१ प्रतिषु '-मब्बुप्पण्णअण्णमप्पायणहं ' इति पाठः । २ सप्रतौ ' संखेजजाणि ' इति पाठः ।

एदस्स अवणयणिवहाणं वुच्चदे — जवमज्झस्स जिद एगरूवावणयणं लब्मिद तो चोइसुत्तरसदस्स किं परिहाणि पेच्छामे। ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दराए लद्धमेत्तियं होदि | १० | । एदिम्म तिहि गुणहाणीहिंतो अवणिदे सेडीए असंखेज्जिदमागेणूणितिणिगुण-हाणीओ होंति । तातिं पमाणमेदं | १० | । एदेण जवमज्झे गुणिदे बावीसुत्तरचोइससदमेतं संदिश्चीए सन्वदन्वं होदि | १४२२ | ।

अधवा जवमज्झादो हेडिमणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरिसमत्तजहण्णजोग-हाणजीवाणं जिद एगं जवमज्झपमाणं लन्भिद तो किंचूणिदवह्नुगुणहाणिमेत्तजहण्णजोगहाण-जीवाणं किं लभामा ति सिरसमविणय जवमज्झहेडिमअण्णोण्णन्भत्थरासिणा किंचूणिदवह्नुम्मि भागे हिदे असंखेजजाणि जवमज्झाणि आगच्छंति । तेसिं संदिद्वी रिट्टी । किंचूणुविरम-

फिर भी यह स्थूल दृष्टिसे परिगणना है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर ११४ संख्या कम होकर ११ से कुछ अधिक यवमध्य आते हैं।

अब इसकी हानिके विधानको कहते हैं — यवमध्य अर्थात् १२८ अंककी अपेक्षा यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो एक सौ चौदह की अपेक्षा कितनी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर लब्ध इतना क्षेष्ठ होता है। इसकी तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग कम तीन गुणहानियां होती हैं। उनका प्रमाण यह है—११ हैं। इससे यवमध्यके गुणित करनेपर संदिएमें सब द्रव्य चौदहसौ बाईस होता है १४२२।

उदाहरण — यवमध्यका प्रमाण १२८; गुणहानिका काल ४;

१२८ में १ की हानि होती है तो ११४ में कितनी हानि होगी, इस प्रकार त्रेराशिक करनेपर फलराशि १ को इच्छाराशि ११४ से गुणा करके उसमें प्रमाणराशि १२८ का भाग देनेपर है अते हैं। फिर इसे तीन गुणहानियोंक काल १२ मेंसे कम करने-पर ११ है आते हैं और इसकी यवमध्यके प्रमाण १२८ से गुणित करनेपर कुल योग-स्थानके जीवोंका प्रमाण १४२२ आता है।

अथवा, यवमध्यसे अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानक जीवोंका यदि एक यवमध्य प्राप्त होता है तो कुछ कम डढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन करके यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर असंख्यात यवमध्य आते हैं। उनकी संदृष्टि ११ है। कुछ कम उपरिम अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण

अण्णोण्णन्भत्थरासिमेत्तुक्कस्सजोगद्वाणजीवाणं जिंद जवमज्झपमाणं लन्भिद तो किंचूणिद्वहु-गुणहाणिमेत्तुक्कस्सजोगद्वाणजीवाणं किं लभामो ति किंचूणण्णोण्णन्भत्थरासिणा किंचूणिदवहुम्मि भागे हिदे सेडीए असंखेजजिदभागमेत्तजवमज्झाणि लन्भित । तेसिं संदिद्वी | १३ । दे। वि सिरसच्छेदं कादूण मेलाविदे एत्तियं होदि | १४ । एदं तिसु गुणहाणीसु अवणिदे किंचूण-तिण्णिगुणहाणिपमाणं होदि । तस्स संदिद्वी | १४२२ । एदं किंचूणतीहि गुणहाणीहि ओव-होदे जेण जवमज्झमागच्छिद तेण जवमज्झपमाणेण सञ्वद्वे अवहिरिज्जमाणे किंचूणितिण्ण-गुणहाणिकालेण अवहिरिज्जिद ति सिद्धं ।

है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवेंका यदि एक यवमध्यके बराबर प्रमाण प्राप्त होता है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवेंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र यवमध्य प्राप्त होते हैं। उनकी संदृष्टि है है है। दोनोंके समान खण्ड करके मिलानेपर इतना होता है है है।

उदाहरण —अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ में यदि एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी। यहां कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण = ५३।

$$\frac{8.8}{5} \times \frac{8}{5} = \frac{8.8}{5.8}$$
 यवमध्य भाग ।

उपरितन प्रमाणके लिये कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि निकालनी है, अतः उपरितन ३२ अन्योन्याभ्यस्त राशिको गणितकी दृष्टिसे १३८ माना गया। यदि १३८ राशिमें एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी। यहां कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण ५३;

$$\frac{28}{58} \times \frac{4}{58} = \frac{83}{58} = \frac{49}{58} = \frac{49$$

इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर तीन गुणहानियोंका कुछ कम प्रमाण होता है। उसकी संदृष्टि १२ - १४ = १४ है। इससे यवमध्यको गुणित करनेपर सर्व द्रव्य होता है। उसकी संदृष्टि चौदह सौ बाईस है— १२८ × १४ = १४२२ | इसे चूंकि कुछ कम तीन गुणहानियोंसे अपवर्तित करनेपर यवमध्य आता है, अतः यवमध्यके प्रमाणसे सर्व द्रव्यके अपद्वत करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालसे अपद्वत होता है, यह सिद्ध होता है।

जहण्णजोगहाणजीवपमाणेण सन्वदन्वे अविहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिकालेण अविहिरिज्जिद । तं जहा — एक्किम्ह जवमज्झे जिद जवमज्झेहिमअण्णेण्णाब्मत्थरासिमेत्त-जहण्णजोगहाणजीवा लब्मंति तो किंचूणतिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झेसु किं लभामो ति जव-मज्झस्स जवमज्झं सिरसिमिदि अविणय अण्णोण्णाब्भत्थरासिणा किंचूणितिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु असंखेज्जगुणहाणीयो उप्पज्जंति । तासि संदिही | '' १९ । एदेण सन्वदन्वे भागे हिंदे जहण्णजोगहाणजीवा होंति | १६ ।

बिदियजोगद्वाणजीवपमाणेण सन्वदन्वे अविहिरिन्जमाणे असंखेन्जगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अविहिरिन्जिद । तं जहा— जहण्णजोगद्वाणजीवभागहारं विरिलेय सन्वदन्वं समखंडं किरिय दिण्णे विरलणक्रवं पिंड जहण्णजोगद्वाणदन्वं होदि । पुणो एदम्हादो बिदियणिसेगो एगपक्खेवणाहिओ ति तेण सह आगमण मागहारपिरहाणी कीरदे । तं जहा— एदिस्से विरलणाए हेडा एगगुणहाणिं विरिलेय जहण्णजोगद्वाणदन्वं समखंडं किरिय दिण्णे विरलणक्रवं पिंड एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । ते चेत्तृण उविरमक्रवधिरदजहण्णजोगद्वाणजीवेसु पिक्खतेसु बिदियजोगद्वाणजीवपमाणं होदि क्रवाहियहेडिमीवरलणमेत्तद्वाणं गंतृण एगक्रवपिरहाणी च

जघन्य योगस्थानके जीवेंकि प्रमाणसे सब द्रव्यका अपवर्तन करनेपर वह असंख्यात गुणहानियोंके कालसे अपवर्तित होता है। यथा— एक यवमध्यमें यदि यव-मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संख्या प्रमाण (१६ × ८ = १२८) जघन्य योगस्थानक जीव पाये जात हैं तो कुछ कम तीन गुणहानि प्रमाण यवमध्योंमें क्या प्राप्त होगाः इस प्रकार एक यवमध्य दूसरे यवमध्यके समान होनसे इन दोनों गुणकोंको निकालकर अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर असंख्यात गुणहानियों उत्पन्न होती हैं। उनकी संदृष्टि दूरि × ८ = १८१ । इसका सब द्रव्येम भाग देनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीव होते हैं १४२२÷१८१ = १६।

द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणंसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालंस अपहृत होता है। यथा—जघन्य योगस्थानके जीवोंके भागहारको विरलित कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन एक एकके प्रति जघन्य योगस्थानका द्रव्य प्राप्त होता है। फिर इससे द्वितीय निषेक चृंकि एक प्रक्षेप अधिक है अतः उसके साथ जघन्य योगस्थानका द्रव्य लोनेके लिये भागहारको कम करते हैं। यथा— इस विरलनके नीचे एक गुणहानिको विरलित कर उसपर जघन्य योगस्थानके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन कपके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उनको ग्रहण कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त हुए जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंमें मिला देनेपर द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण होता है और एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर एक कपकी हानि प्राप्त होती है। इस ७. वे. ११.

लन्भिद । एवं पुणो पुणो काद्वं जाव उवरिमविरलणरासिधरिदसव्वजीवा बिदियजे।ग-द्वाणजीवपमाणं पत्ते ति ।

एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी उविरमिविरलणाए लव्भिद तो किंचूणितगुणण्णोण्णब्भत्थरासिमेत्तउव-रिमगुणहाणिविरलणाए केत्तियाणि परिहीणरूवाणि लभामो ति रूवाहियगुणहाणीए उविरमिविरलणं खंडिय लद्धे तत्थेव अविणदे विदियजोगडाणजीवाणमवहारो होदि । तस्स संदिही | १९०० ।

प्रकार उपरिम विरलन राशिको प्राप्त हुए सब जीवोंक द्वितीय यागस्थानवर्नी जीवोंके प्रमाणको प्राप्त होने तक वार वार करना चाहिय।

अव यहां कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं। यथा— एक अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान जाकर उपरिम विरत्नमें यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो कुछ कम तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण उपरिम गुणहानिविरत्नमें कितने परिहीन रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूपाधिक गुणहानिस उपरिम विरत्नको खण्डित कर लब्धको उसीमेंसे कम कर देनेपर दितीय योगस्थानके जीवोंका अवहार होता है। उसकी संदिष्टि— भूरी ।

विशेषार्थ — आशय यह है कि द्वितीय ये। गस्थानके जीवोंकी संख्या २० है। इसका कुल योगस्थानवर्ती जीवराशि १४२२ में भाग देनेपर हैं। आते हैं। यही कारण है कि इस द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लोनके लिये इतना अवहारका प्रमाण बतलाया है। प्रथम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लोनके लिये जो हैं। अवहारका प्रमाण बतला आये हैं उसमेंसे हैं। घटानेपर दूसरे योगस्थानकी संख्या लोनके लिये भागहारका प्रमाण होता है।

प्रथम योगस्थानकी जीवराशि लानेके लिये भागहार की: सब जीव राशि १४२२; गुणहानि आयाम ४; प्रक्षेप ४; प्रथम योगस्थानकी राशि १६;

अधस्तन विरलन

४४४४ = १६ प्रथम योगस्थान राशि

१११ = ४ गुणहानि आयाम

उपरितन विरलन

8 8 8 8

१६ १६ १६ १६ १६ ...

११११११ १ १ १ ... = रू स्थान

र प्रतिषु ' गुणहाणीणं ' इति पाठः ।

तियजोगडाणजीवपमाणेण सन्वदन्वे अविहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिडाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जि । तं जहा — पुन्विवरलणाए हेडा गुणहाणिदुभागं विरलेद्ण उविहम-विरलणपढमरूवधिदजहण्णजोगडाणजीवणिसेगं समखंडं किय दिण्णे विरलणरूवं पिंड दो दो पक्खेवा पावेंति । तत्थ एगरूवधिदमुविर बिदियरूवधिदिम्म दिण्णे तिदयणिसेगपमाणं होदि । एवं हिडिमसन्वरूवधिदेसु परिवाडीए पिनडेसु एगरूवपिरहाणी होदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे एगरूवपिरहाणी होदि ति कट्ट तेसिं परिहाणिरूवाणमागमणिवहाणं वुच्चेद — उविहमविरलणिम्म रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपिरहाणी लब्भिद तो सिव्यस्ते उविहमविरलणाए केविडयरूवपिरहाणीं लभामो ति रूवाहियगुणहाणिदुभागेण किंचूणण्णोण्णब्भत्थरासिमेत्त-तिसु गुणहाणीसु ओविडिदासु पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागो आगच्छिद । तं तत्थेव अविणदे तिदयणिसेगभागहारो होदि । तस्सेमा संदिही हिन्दे ।

यहां ५ स्थान जाकर एककी हानि हुई है इसिलिय हैं स्थान जानेपर हैं के की हानि होगी। अतः हैं - हैं है = - हैं है है हिनीय स्थानकी संख्या लानेक लिये भागहार।

तृतीय योगस्थानवर्ती जीवोंक प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है। यथा— पूर्व विरलनके नीचे गुणहानिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम अकके प्रति प्राप्त जघन्य योगस्थानवर्ती जीवनिपेकका समस्रण्ड करके देनपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं। वहां अवस्तन विरलनमें एक अकके प्रति प्राप्त राशिकों उपरके विरलनमें द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त राशिके उपर देनपर तृतीय निपंकका प्रमाण होता है। इस प्रकार अधस्तन विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंक कमसे प्रविष्ट हो जानेपर एक अंककी हानि होती है। इस प्रकार पुनः पुनः करनेपर एक एक अंककी हानि होती है। इस प्रकार पुनः पुनः करनेपर एक एक अंककी हानि होती है, ऐसा मानकर उन हीन अंकोंके लोनेकी विधि कहने हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि पायी जाती है तो पूरे उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार एक अधिक गुणहानिक द्वितीय भागसे अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण कुछ कम तीन गुणहानियोंके अपवर्तित करनेपर पत्योपमका असंख्यातवां भाग आता है। उसकी उसी उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर तृतीय निपंकका भागहार होता है। उसकी यह संहिष्ट है पूर्ध ।

विशेषार्थ — यहां तृतीय योगस्थानके जीवेंका भागहार प्राप्त करना है। साधा-रणतः यह भागहार १४२२ में २४ का भाग देनेसे प्राप्त हो जाता है। पर प्रथम

र प्रतिषु ' दुरुवाहिय ' इति पाठः ।

पुणो तिस्त्वाहियपुव्वभागहारस्स तिभागेण उविरमिविरलणमोविष्टिय लिखे तत्थेव अवणिदे चउत्थिणसेयभागहारो होदि । तस्स संदिर्हा । १९३ । एवमवणयणस्त्वाणि पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागमेत्ताणि होदूण गच्छमाणाणि केत्तियमद्धाणमुविर गंतूण पिलदोवमपमाणं पावेंति ति वृत्ते वृच्चदे — किंच्णितिगुणजवमज्झहेिष्टिमअण्णोण्णन्भत्थरासिणोविष्टिदपिलदोवममेत्तद्धाणं सादिरेगमुविर चिडिदे पिरहाणिस्त्वाणं पमाणं पिलदोवमं होदि । एत्थ
संदिर्ष्टि ठिवय निस्साणं पिडिवोहो कायव्वो । एत्थुवउज्जंती गाहा —

अवहारेणाविहदअवहिरंणिजनिम जं हवे लद्धं। तेणाविहद्मिट्टं अहियं टद्धीय अद्गाणं॥ ५॥

योगस्थानके भागहारमेंसं किस प्रक्रियासं कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही विधि यहां बतलाई गई है। जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ और तृतीय योगस्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानेके लिये १४२२ संख्याका जो भागहार बतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो जायगा। इसीसे मूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम विरलनमें एक स्थानकी हानि बतलाई गई है। इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार क्षेर प्राप्त होता है। इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या २४ लब्ध आती है।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसं उपिरम विरलनको अपवर्तित कर लब्धको उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निषेकका भागहार होता है। उसकी संदृष्टि— १११ है। इस प्रकार उत्तरात्तर हीन किये जानेवाले अंक पत्यापमके असंख्यातवें भाग मात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पत्यापमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं, ऐसा पूछनेपर कहते हैं— कुछ कम तिगुणे यवमध्य और अधरतन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित पत्योपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये जानेवाले अंकोंका प्रमाण पत्योपम होता है। यहां संदृष्टि स्थापित कर शिष्योंको प्रतिवाध कराना चाहिये। यहां उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आता है उससे इष्टको भाजित करनेपर लब्धिके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं॥ ५॥

१ काप्रती ' अहिए ' इति पाठः ।

एवं गंतूण बिदियदुगुणविहुपढमणिसयपमाणेण सन्वदन्ते अविहिरिज्जमाणे जहणण-जोगद्वाणजीवमागहारस्स दुमागेण अविहिरिज्जिद । कुरो १ जहण्णजोगद्वाणजीविहितो एत्थतण-जीवाणं दुगुणच्चवर्ठभादो । एदस्स संदिद्वी । एदस्स संदिदी । संपिह तदणतरजोगद्वाणजीवपमाणेण अविहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिद्वाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिद । णविर तदणंतरविद्यकंत-अवहारकालादो संपिहअवहारकालो विसेसहीणो । को विसेसो १ पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागा । तस्स संदिद्वी । १९१८ । तत्थतणतिदयणिसेयमागहारसंदिद्वी । १९१८ । चउत्थणिसेगमागहारसंदिद्वी । १९१८ ।

तियगुणहाणिपढमसमयणिसेगभागहारे। पढमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारस्स चउन्नागो। कुदो १ तत्थतणलद्धादो। एदस्स चउगुणत्तुवलंभादो। एवमसंखेज्जगुणहाणीओ भागहारं होदृण गच्छमाणीओ किन्ह उद्देस जहण्णपिरत्तासंखेज्जमेत्तीओ होति ति वृते वृच्चदे—जवमज्झादो। हेहिमर्किच्णतिगुणण्णोण्णच्भत्थरासिस्स जेतियाणि अद्धेष्ठदणयाणि जहण्ण-पिरत्तासंखेज्जछेदणएहि ऊणाणि तेत्तियमेत्तासु गुणहाणीसु चडिदासु तदित्थणिसेगस्स भागहारो

इस प्रकार जाकर द्वितीय दुगुणी वृद्धिक प्रथम निपंकक प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर वह जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंक भागहारके द्वितीय भागसे अपहत होता है, क्योंकि, जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंकी अपेक्षा इस स्थानक जीव दुगुणे पाये जाते हैं। इसकी संदृष्टि — हुँ । अब उसके अनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंक प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होता है। विशेष इतना है कि इससे अनन्तर पूर्वक अवहारकालसे इस समयका अवहारकाल विशेष हीन है। विशेषका प्रमाण क्या है? पत्योपमका असंख्यातवां भाग है। उसकी संदृष्टि — हुँ है है। द्वितीय गुणहानिके तृतीय निपंकक भागहारकी संदृष्टि है। चतुर्थ निपंकक भागहारकी संदृष्टि है। हे।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम निषेकके भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहांके लब्धस यहांका लब्ध (तृतीय गुणहानिका प्र. निषेक) चौगुणा पाया जाता है। इस प्रकार असंख्यात गुणहानियां भागहार होकर जाती हुई किस स्थानमें जघन्य परीतासंख्यात मात्र होती हैं, ऐसा पूछंने पर उत्तर देते हैं— यवमध्यसे अधस्तन कुछ कम तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशिके जितने अर्धच्छेद जघन्य परीतासंख्यातक अर्धच्छेदोंसे कम हों उतनी मात्र गुणहानियोंके चढ़ने-

र प्रतिषु ' एत्थ तेणेव जीवार्ण ' इति पाठः । २ अप्रती ' को विसेसी विसेसहींगो ' इति पाठः ।

जहण्णपितासंखेजजगुणहाणिपमाणो होदि । एदम्हादो उत्तरिमगुणहाणिम्हि जहण्णपिता-संखेजजस्स अद्धमेत्तीओ गुणहाणीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण जतमज्झादे। हेडा चउत्थ-गुणहाणिपढमणिसगभागहारो किंचूणअडदालगुणहाणिमेत्तो। एवं चदुवीस-बारस-छग्गुणहाणीओ उत्तरिमगुणहाणिपढमणिसगाणं भागहारो होदि ति वत्तव्वो ।

जवमज्झपमाणेण सन्वद्वे अविहिरिज्जमाणे देख्णतिणिगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिद । तस्स संदिही | हिंदी | संपित तदणंतरजोगजीवपमाणेण सन्वद्वे अविहिरिज्जमाणे जवमज्झअवहारकालादो सादिरंगेण अविहिरिज्जिद । तं जहा — जवमज्झ-भागहारं विरित्य सन्वद्वे समखंडं करिय दिण्णे क्वं पिड जवमज्झपमाणं पाविदि । पुणो हेहा दोगुणहाणीओ विरित्य जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे हेहिमविरलणक्वं पिड जवमज्झपक्खेवपमाणं पाविदि । पुणो एदिम पक्खेवे उविरिम्निरलणाक्ववधिरदसन्वजवमज्झेसु सोहिदे सेसं बिदियणिसेगपमाणं होदि ।

संपहि उवरिमंविरलणमेत्तपक्खेवे पयदिणसेगपमाणेण कस्सामी — हेडिमविरलण-

पर वहांके निषेकका भागहार जघन्य परीतासंख्यात गुणहानि प्रमाण होता है। इससे उपरिम गुणहानिमें जघन्य परीतासंख्यातकी आधी मात्र गुणहानियां भागहार होती हैं। इस प्रकार जाकर यवमध्यसे नीचे चतुर्थ गुणहानिक प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम अड़तालीस गुणहानि मात्र होता है। इस प्रकार चौवीस, बारह और छह गुणहानियां कमशः उपरिम गुणहानियोंके प्रथम निषेकोंका भागहार होता है, ऐसा कहना चाहिये।

यवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्यके अगहत करनेपर कुछ कम तीन गुणहानि-स्थानान्तरकालसे वह अपहत होता है। उसकी संदिए— १४२२ ÷ १२८ = ११६% = १६% । अब तदनन्तर योगस्थानवर्ता जीवेंकि प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर कुछ आधिक यवमध्यके अवहारकालसे अपहत होता है। यथा— यवमध्यके भागहारका विरलन कर सब द्रव्यको समानखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंककं प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर नीचे दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यका समानखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यके प्रभाण प्राप्त होता है। पुनः इस प्रक्षेपको उपरिम विरलनके अंकोंपर रखे हुए सब यवमध्योंमेंसे कम करनेपर द्वितीय निषेकका प्रमाण होता है।

अब उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंको प्रकृत निषेकके प्रमाणसे करते हैं— एक

१ प्रतिषु ' जवमञ्चदो ' इति पाठः।

स्त्वूणमेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु' जिंद एगा पयदिणसेगा एगा अवहारकालसलागा च लब्भिद तो उविरमिवरलणमेत्तपक्खेवेसु किं लभामा ति स्त्वूणदागुणहाणीहि जवमज्झभागहारे ओविट्टेंदे सादिरेयदिवङ्कृरुवाणि लब्भिति । ताणि उविरमिवरलणिम पिक्खेत तदणंतर उविरमिणिसेगभाग-हारो होदि । तस्स संदिद्दी । दृष्ट् ।

उविर तिदयणिसेगभागहारे आणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोविष्टिय लद्धं तत्थेव पिक्खते तिदयणिसेगभागहारे। होदि । तस्स संदिष्टी | १८९ । उविरमगुणः

कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेपोंके समुदित होनेपर यदि एक प्रकृत निषेक और एक अवहारकालशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार रूप कम दो गुणहानियोंसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित करनेपर कुछ अधिक डेढ़ रूप प्राप्त होते हैं। उन्हें उपरिम विरलनमें मिलानेपर उसके अनन्तर उपरिम निपंकका भागहार होता है। उसकी संदृष्टि कुष्ट्रिश्व

विशेषिथि—यवमध्यके भागहार कि मैं एक कम दो गुणहानि आयाम ७ का भाग देनेपर कि है लब्ध अते हैं। पुनः कि है की यवमध्यके भागहार कि में जोड़ देनपर कि यवमध्यके अगले निषेक ११२ के लानेके लिये भागहार होता है। यह उक्त कथनका तात्पर्य है। एक कम दो गुणहानि आयाम ७: यवमध्यभागहार कि है।

आगे तृतीय निपेकक भागहारका छाते समय एक कम गुणहानिसे यवमध्यक भागहारको अपवर्तित कर छब्धको उसीमें मिछा देनेपर तृतीय निपेकका भागहार होता है। उसकी संदृष्टि क्रिंहे।

उदाहरण—एक कम गुणहानि आयाम ३ः यवमध्यभागहार  $\frac{98}{5}$  ;  $\frac{3}{5}$   $\frac{3}{5}$ 

र मत्रतो 'समुदिदे ' इति पाठः ।

२ मप्रतावत्र तिदियाणिसेगहारे अवणिज्जमाणे रूवृणगुणहाणीए जवमञ्सभागहारमोविष्टिय लद्धं तत्थेव पिकक्ते 'इस्रिकिः पाठः।

हाणीणं पढम-चिदियणिसगाणं कमेण भागहारसंदिङ्घी <u>३२ ८८ १६ १४ ८ ७</u> ७११ १४२२ ।

अथवा जवमज्झभागहारो संपुण्णितिणिगुणहाणिमेत्तो । सन्वद्वं छत्तीसाहियपण्णारससदमतं ति मणेण संकिष्पय अवहारकालपरूवणा कीरदे । तं जहा — जवमज्झहेहिमअण्णोण्णन्भत्थरासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु जहण्णजोगद्वाणजीवभागहारो होदि । तेण
सन्वद्वे भागे हिदे जहण्णजोगद्वाणजीवा आगच्छंति । एवं पुन्वविधाणेण णद्वं जाव
जवमज्झे ति । पुणो तिण्णि जणहाणीयो विरलेदूण सन्वद्वेसु समखंडं करिय दिण्णे रूवं
पिंड जवमज्झपमाणं पावेदि । पुणो एदस्स हेद्वा दोगुणहाणीयो विरलिय जवमज्झं समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पिंड पक्खेवपमाणं होदि । तिम्म उविरमिविरलणजवमज्झेसु पिदेक्कमवणिदे
सेसा तिण्णिगुणहाणिमेत्तिबिदयणिसेगा चेदंति । तिण्णिगुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु रूवूणदे।गुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु एगा पयदिणसेगो होदि एगा च अवहारसलागा लन्भिद ।

आंगकी गुणहानियोंक प्रथम व द्वितीय निषेकोंके भागहारोंकी संदृष्टि — द्वि. गुण. प्र. नि. भुर्दे; द्वि. नि. भुर्दे । तृ. गु. प्र. नि. भुर्दे ; द्वि. नि. भुर्दे । च. गु. प्र. नि. भुर्दे ; द्वि. नि. भुर्दे । च. गु. प्र. नि. भुर्दे हैं । द्वि. नि. भुर्दे । प्र. गु. प्र. नि. भुर्दे हैं ।

अथवा यवमध्यका भागहार पूरा तीन गुणहानि प्रमाण है। सब द्रव्य पन्द्रह सौ छत्तीस है, ऐसी मनमें कल्पना करके अवहारकालकी प्ररूपणा करते हैं। यथा— यव-मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिस तीन गुणहानियोंको अर्थात् तीन गुणहानियोंक कालको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंका भागहार [(४×३)×८=९६] हाता है। उसका सब द्रव्यमें भाग देनपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है [१५३६ ÷ ९६ = १६]। इस प्रकार पूर्व विधानके अनुसार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुनः तीन गुणहानियोंका विरलन कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके एक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इसके नीचे दो गुण-हानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको उपिरम विरलनके प्रत्येक यवमध्योंमेंसे कम करने पर शेष तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक रहते हैं। तीन गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंमेंसे एक कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके मिलानेपर एक प्रकृत निषेक होता है और एक अव-

पुणो सेसा रूवाहियगुणहाणिमेत्ता पक्खेवा अत्थि, तेहि पयदणिसेगो ण होदि ति अण्णेगरूव-पक्खेवो णित्थ । अवरेसु केतिएसु संतेसु बिदियरूवपक्खेवो होदि ति वुत्ते दुरूवूणगुणहाणि-मेत्तेसु संतेसु होदि । तेण रूवूणदे।गुणहाणीहि रूवाहियगुणहाणिमोवष्टिय ठद्धेणव्विहयएगरूव-पक्खेवो होदि ति वेत्तव्वं ।

हारदालाका प्राप्त होती है। पुनः दोष एक अधिक गुणहानि मात्र प्रक्षेप हैं, पर उनसे प्रक्षत निषेक नहीं प्राप्त होता, अतः भागहारमें मिलानेके लिये अन्य एक अंकका प्रक्षेप नहीं है।

शंका — तो फिर इतर कितने प्रक्षेपेंकि होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ?

समाधान-दो कम एक गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है।

इस कारण एक कम दो गुणहानियोंसे एक अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो लब्ध आव उतना अधिक एक अंकका प्रक्षेप होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

विशेषार्थ — यहां यवमध्यका भागहार तीन गुणहानियोंके काल प्रमाण और सब द्रव्य १५३६ प्रमाण निश्चित करके अन्य नियंकोंका भागहार प्राप्त किया गया है। यब मध्यका प्रमाण १२८ है और उसके पासके द्वितीय नियंकका प्रमाण ११२ है। यदि १५३६ में १२ का भाग देनसे यवमध्यका प्रमाण १२८ प्राप्त होता है तो १५३६ में कितनेका भाग देनसे द्वितीय नियंक ११२ प्राप्त होगा, इसी बातको यहां गणित प्रक्रिया द्वारा सिद्ध करके बतलाया गया है। इस विधिसे द्वितीय नियंक ११२ का भागहार है प्राप्त हो जाता है। इसका भाग १५३६ में देनपर द्वितीय नियंक ११२ प्राप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। अब इसी बातको मूलके अनुसार उदाहरण द्वारा दिखलांत हैं —

उदाहरण--

अधस्तन विरलन

१६ १६ १६ १६ १६ १६ १ १ १ १ १ १ १

उपरिम विरलन

यहां एक प्रक्षेपका प्रमाण १६ है। इस उपरिम विरलनमें स्थित प्रत्येक संख्यामेंसे कम कर देनेपर तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक प्राप्त होते हैं और तीन गुणहानि

१ आ काप्रत्योः ' अणेग ' इति पाठः ।

तिषणिमुणहाणिआयद-जवमज्झिवक्खंभखेतामि दोपक्खेविक्खंभ-तिण्णिगुणहाणिआयदखेतमुविक्संभभागे तच्छेदूण अवणिदे सेसं तिदयणिसगपमाणं होदि। अवणिदफािठं पक्खेविक्खंभण फािठय आयामण
दोइदे पक्खेविक्खंभ-छगुणहाणिआयदखेत्तं होिद। तत्थ दुक्तवूणदोगुणहाणिमत्तपक्खेविहि
पयदगोवुच्छा होिदि ति छपक्खेवािहयितिण्णिपक्खेवक्तवािण ठ०भंति। पुणो अहपक्खेवूणदोगुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु संतेसु चउत्थपक्खेवक्तवमुष्पज्जिदि। ण च एत्तियमाित्थ, तदो एगक्रिक्स असंखेज्जीदभागेणभिहियतिण्णिक्तवािण पक्खेवा होिदि। एत्थ उवउज्जंतीओ गाहाओ—

पालिसलागवमहियाणुविद्द्वाण जित्या संखा। तित्यपक्षेवृणा गुणहाणीक्वजणणहं ॥ ६ ॥ ओजिम पालिसंख गुणहाणी क्वसंजुआ अहिया। सुद्धा क्वा अहिया पाली संखिम जुम्मिम ॥ ७॥

मात्र प्रक्षेप रोप रहते हैं। इनमें से ७ प्रक्षेपोंका एक निपंक होता है तथा राप ५ प्रक्षेप रहते हैं। इसिळिये यहां द्वितीय निपंकका द्रव्य लोनके लिये १३३ लिया गया है।

अव तृतीय निषेकके प्रमाणसे भाजित करनेपर भागद्वारमें कितने प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं, इसका विचार करते हैं — तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे अंगर ययमध्य प्रमाण चौड़े आर तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे अंत्रको उपरिम्न भागकी आरसे छीलकर पृथक कर देनेपर शेप तृतिय निपेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र प्राप्त होता है। निकाली हुई फालिको एक प्रक्षेपकी चौड़ाईस फाड़कर लम्बाईमें जोड़ देनेपर एक प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्बा क्षेत्र होता है। यहां देह कम दे गुणहानि मात्र प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्बा क्षेत्र होता है। यहां देह कम दे गुणहानि मात्र प्रक्षेपिको एक प्रकृत गोपुचछा होती है, इस्तिये छह प्रक्षेप अधिक भागहारमें मिलानेके लिये तीन प्रक्षेप अंक प्राप्त होती हैं। आठ प्रक्षेप कम दे। गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर भागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है। पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है। पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये एकका असंख्यातवां भाग अधिक तीन अंक प्रमाण प्रक्षेप होता है। यहां उपयोगी पड़नेवाली गाथाये य हैं —

फालिशलाकाओंसे अधिक पूर्ववर्ती अंकोंकी जितनी संख्या हो, गुणहानिके स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिये उतन प्रक्षेप कम करने चाहिये॥ ६॥

फालियोंकी आज अर्थात् विपम संख्याके होनेपर गुणहानिमें एक मिलानेपर अधिक स्थान आता है, एक जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है, और फालियोंकी सम संख्याके होनेपर शृन्य जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है॥ ७॥ तिण्णं दळेण गुणिदा फालिसलागा इवंति सन्त्रथ । फालिं पिंड जाणे जो साहू पक्षेत्ररूत्राणं ॥ ८॥ फालिंसंखं तिगुणिय अद्धं काऊण सगल्रूत्राणि । पुणरित फालिंहि गुणे तिसेससंखाणमिदि फुडं ॥ ९॥ स्त्रूणिच्छागुणिदं पचयं सादिं गुणेड फालिंहि । तिण्णेगादिति उत्तरितंसससंखाणमिदि फुडं ॥ १०॥

एवं तिण्णि-चत्तारि-पंचादिफालीओ अवणेदृणिच्छिदजोगद्वाणजीवपमाणेण काद्ण णद्व्वं जाव जवमज्झजीवगुणहाणीए अद्धं गदे ति ।

पुणी तिदित्थजोगजीवपमाणेण सगदव्वे अविहिरिज्जमाणे चत्तारिगुणहाणिद्वाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिद्द । तं जहा — जीवजवमज्झादी तिदित्थजोगणिसेनी चदुब्भागूणी होदि ति पुव्विल्लखेतं चत्तारिफालीओ कादण तत्थेगफालिमवणिदे संसक्खेतं जीवजवमज्झितिणिण-चदुब्भागिविक्खंभेण तिण्णिगुणहाणिआयामेण चद्दि । अविणद्फाली वि जवमज्झचदुब्भाग-विक्खंभा तिण्णिगुणहाणिआयामे। पुणा एदमायामेण तिण्णि खंडाणि काद्ण एदाणि तिण्णि

नीनके अधिसे गुणा करनेपर सर्वत्र फालिकी शलाकायें होती हैं। और प्रत्येक फालिके प्रति प्रक्षेप रूपेंकि। भेल प्रकार जान लेना चाहियं (१)॥८॥

फालियोंकी संख्याका तिशुणा कर फिर आधा करनेपर जो समस्त अंक प्राप्त होते हैं उन्हें फिर भी फालियोंकी संख्यास गुणित करनेपर स्पष्ट रूपसे विशेषोंकी संख्या आर्ता है (?) ॥ ९ ॥

एक कम इच्छाराशिम गुणित प्रचयका पुनः फालियोंकी संख्यासे गुणा करनेपर स्पष्ट रूपसे तीन एक आदि तीनोत्तर विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ १०॥

इस प्रकार तीन, चार, पांच आदि फालियोंको अलग कर इच्छित योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे करते हुए यवमध्य जीवगुणहानिका अर्ध भाग वीतने तक ले जाना चाहिये।

पुनः वहां के योगस्थानके जीवें कि प्रमाणसे योगस्थानके द्रव्यके अपहृत करनेपर वह चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है। यथा — जीवयवमध्यसे चूंकि वहांका योगनिषेक चौथा भाग कम है अतः पूर्व क्षेत्रकी चार फालियां करके उनमेंसे एक फालिकों कम कर देनेपर रोप क्षेत्र जीवयवमध्यका तीन बंद चार भाग प्रमाण चौड़ा और तीन गुणहानि प्रमाण लम्या स्थित होता है। अलग की हुई फालि भी यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़ी और तीन गुणहानि आयामवाली होती है। पुनः इस निकाली हुई फालिके आयामकी आरसे तीन खण्ड करके यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़े और

र मप्रती ' फुधं ' इति पाठः ।

वि खंडाणि जवमज्झचदुन्भागविक् खंभाणि गुणहाणिदीहाणि घेतूण दिक्खणिदसाए पिडवाडीए तिसु खंडेसु ढे।इदे चत्तारिगुणहाणिआयामं पयदणिमगिवक् खंभखेतं जेण हे।दि तेण चत्तारि-गुणहाणिहाणंतरेण कांलेण अविहिरिज्जिद ति उत्तं।

पंचगुणहाणिमेत्तभागहारे उप्पाइज्जमाणे अड्ढाइज्जाखंडाणि जनमज्झं कादूण तत्थेगखंडे अविणेद सेसिमिच्छिदखंतं होदि । अविणेदेगखंडिम्म अड्ढाइज्जिदिमभागिव खंभ दोगुणहाणि आयदखेतं घेतूण विक्खंभं विक्खंभेण आइय पढमखंडे ढोइदे पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । सेसखंडं मज्झिम फाडिय विक्खंभं विक्खंभिम ढोइय हिवेदे पंचभागिवक्खंभ दोगुणहाणि आयदं खेतं होदि । एदमुच्चाइदूण पंचमभागं पंचमभागिम आइय पासे ढोइदे एत्थ वि पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । तेणेत्थ पंचगुणहाणीयो भागहारो । एवमण्णत्थ वि िम्समइ-विक्सारणहं भागहारपह्मवणा कायव्वा । एत्थ उनउज्जेती गाहा —

इच्छिहिदायामण य रूपजुदेणवहरेषज विक्खंमं। छद्धं दीहत्तजुदं इच्छिदहारे। हवइ एवं ॥ ११॥

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंको प्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपाटी से पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यतः चार गुणहानि प्रमाण लम्बा व प्रकृत निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र होता है, अतः 'चार गुणहानिस्थानान्तरकाल से विविक्षित ये।गस्थानका द्रव्य अपहत होता है,' ऐसा कहा है।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न करांत समय यवमध्यक अढ़ाई खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डका अलग कर देनपर रोप इच्छित क्षेत्र होता है। अलग कियं हुए एक खण्डमेंसे अढ़ाईवें भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रका ग्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनपर पांच गुणहानियां आयाम होता है। रोप खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पांचवां भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है। फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पांचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहां भी पांच गुणहानियां आयाम होता है। इस कारण यहां पांच गुणहानियां भागहार हैं। इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्रक्रपणा करना चाहिये। यहां उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपहृत करना चाहिये। ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११॥

१ प्रतिषु ' परिवादीओं ' इति पाठः ।

एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समतं ति ।

बिदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण अविहिरिजनमाणे छगुणहाणीये। भागहारे। होदि । पुब्विल्लखेतं मज्झिम फालियं पासिम ढे।इद जवमज्झद्वविक्षंभ-छगुगहाणि आयद्खेत्-पत्तीदो, एगगुणहाणि चाडिदो ति एगरूवं विरित्य विगं करिय अण्णोण्णगुणिद्रासिणा तिण्णि-गुणहाणीयो गुणिदे छगुणहाणिसमुप्पत्तीदो वा । एदिस्से वि गुणहाणीए पुव्वं परूविदगणिदै-किरिया सिस्समइविष्फारण्डं स्वा पर्वेदव्वा ।

उवरिमगुणहाणियदमणिसयस्स वारहगुणहाणीयो भागहारो हे।दि, जवमज्झविकखंभं चत्तारिफालीयो काऊण पांसे ढाइदे बारमगुणहाणिसमुप्पत्तीदो, दोगुणहाणीयो चिडिदो ति दा रूवाणि विरित्य बिगुणिय अण्णेष्णिक्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीयो गुणिद बारसगुण-हाणिसमुप्पत्तीदो वा । उवरि सादिरेयवारसगुणहाणीयो भागहारे। हे।दि ।

उदाहरण — इच्छित आयाम ३ गुणहानिः विष्कम्भ ८ प्रक्षेपः ३ + १ = ४; ८ ÷ ४ = २: ३ + २ = ५ गुणहानि, इच्छित द्रव्यका अवहारकाल ।

इस प्रकार गुणहानिक सब स्थानीक समाप्त होने तक जानना चाहिय।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेकके प्रमाण ने अपहत करनेपर छह गुणहानियां भागहार होता है, क्योंकि, पहलेक क्षेत्रकी मध्यमें फाइकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यवमध्यसे अर्धभाग प्रमाण विस्तृत और छह गुणहानि आयत क्षेत्र उत्पन्न होता है, अथवा एक गुणहानि आगे गये हैं इसलिय एक रूपका विरलन करके दुगुणित कर अन्योन्यगुणित राशिसे तीन गुणहानियोंक गुणा करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं। शिष्योंकी वुद्धिको विकसित करनेके लिये इस गुणहानिकी भी पूर्वमें कही गई गणित-प्रिक्षिया सब कहना चाहिये।

इससे आंगकी गुणहानिक प्रथम निपेकका भागहार वारह गुणहानियां हैं, क्योंकि, यवमध्य प्रमाण विस्तृत क्षेत्रकी चार फालियां करके पार्श्व भागमें मिलानेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न हाती हैं, अथवा दें। गुणहानियां आगे गये हैं इसलिये दें। संख्याका विरलन करके द्विगुणित कर परस्पर गुणा करनेस जो राशि उत्पन्न हो। उससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं। आग साधिक वारह गुणहानियां भागहार हैं।

१ सप्रतों 'फोडिय ' इति पाठः। २ प्रतिषु ' जवम ब्झव्यविक्खंन ' इति पाठः ।

३ सपती 'परूविदगुणिद- 'इति पाठः। ४ प्रतिपु 'फासे 'इति पाठः।

उविसगुणहाणिपढमणिसेगस्स चउवीसगुणहाणीओ भागहारे। होदि, पुञ्चखेतस्स विक्खंभमहखंडाणि काऊग तत्थ सत्त खंडाणि आयामेण ढे।इदे [चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो । ] तिगुणहाणीओ चिडदो ति तिग्णमण्गोण्ण=भत्थरासिणा तिग्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पतीदो वा । एवं जित्तय-ंजित्यगुणहाणीओ उविर चिडिद्ण भागहारो इच्छिज्जिद तित्य-तित्यमेत्तीओ गुणहाणिसठागाओ विरित्य बिगं करिय अण्णोण्ण=भत्थ-रािसणा तिग्णिगुणहाणीओ गुणिदे तेणेव रािसणा जवमज्ज्ञिविक्खंभं खंडिय पासे ढोइदे वि तिद्य-तित्यअवहारकाठो होिद ति दह्ववं । एवमणेण विहाणेण ग्णेद्वं जाव दुरूव्ण-जहण्णपितासंखेजज्ञच्छेदणयमेतीओ गुणहाणीओ उविर चिडिदाओ ति । एवमुविर वि णद्ववं । णविर एते। उवित्मगुणहाणीसु सन्वत्य असंखेजजगुणहाणीओ अवहारकाठो होिद । उक्करस-जांगजीवपमाणेण सव्वद्वे अविहिरिज्जमाणे असंखेजजगुणहाणीओ अवहारो होिद , जवमञ्ज्ञव-रिमसव्वगुणहाणिसठागाओ विरित्य दुगुणिय अण्णोण्णव्भत्थरािसणा किंचूणेण तिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु उक्करसजोगजीवभागहारुपत्तीदो ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार चौबीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विष्कम्भके आठ खण्ड करके उनमें सात खण्डोंकी आयामसे मिला देनेपर [चौबीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं]। अथवा, तीन गुणहानियां आगे गये हैं, इसालियं तीनकी अन्योग्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौबीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागद्दार इच्छित हो उतनी उतनी मात्र गुणहानिशालाकाओं का विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियों को गुणित करने पर अथवा उसी राशिसे यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहां वहां का अवहारकाल होता है, ऐसा जानना चाहिये। इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदों के बराबर गुणहानियां आगे जाने तक यह कम जानना चाहिये। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियों सर्वत्र असंख्यात गुणहानियां अवहार काल होती हैं।

उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात गुणहानियां अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यवमध्यके आगेकी सब गुणहानिशाला-काओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृष्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है।

उदाहरण- उपरिम गुणहानियां ५;

२ २ २ २ २ = ३२; कुछ कम अन्यो. नेहें

१६८ × १६ = १५३६ उत्कृष्ट योगस्थानके जीवींकी संख्या लानेके लिये भागद्वार।

भागाभागो बुच्चदे — जवमज्झजीवा सञ्वजीवाणं केवडिओ भागे। ? असंखेज्जिद-भागो । को पडिभागो ? तिणिगुणहाणीओ । जहण्णजोगद्वाणजीवा सन्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जिद्भागेः । उक्कस्सजागद्वाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिश्रा भागो ? असंखे-ज्जिदिभागा । एवं सन्वत्थ वत्तन्वं ।

अप्पाबहुगं तिविहं — जवमञ्झाद्रो हेट्ठा उविर उभयत्थप्पाबहुगं चेदि । तत्थ सव्व-त्थोवा जहण्णजोगडाणजीवा रि६। जवमञ्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारे। ? जवमञ्झ-हेड्डिमसव्वगुणहाणिसलागाणमण्णे।ण्णब्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभरगभेत्तो <u>।१२८</u> । जवमञ्झादे। हेडिमा जहण्णजोगङ्घाणादे। उविरमा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारे। ? किंचूणदिवद्भगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जदिभागा । तस्त संदिही | ६६ । एदेण जवमज्झं गुणिदे हेडिमसञ्वजीवपमाणं होदि <u>६००।</u>। जवमज्झादे। हेडा सञ्वजीवा विसेसाहिया। केत्रियमेत्रेण ? जहण्णजोगजीवमेत्रेण | ६१६ । अजहण्णए जोगहाणे जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजागजीवपमाणूणजवमञ्झजीवमेत्तेण <u>७२८</u> । जवमञ्झप्पहुडिहेडिमसव्व-

अब भागाभागका कथन करते हैं— यवमध्यके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं। प्रतिभाग क्या है ? प्रतिभाग तीन गुणहानियां हैं। जघन्य योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं? असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं। उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सब जीवींके कितनेवें भाग प्रमाण हैं? सब जीवोंके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं। इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये।

अरुपबहुत्व तीन प्रकारका है - यवमध्यसे अधस्तन अरुपबहुत्व, उपरिम अरुप-बहुत्व और उभयत्र अल्पबहुत्व । उनमें जघन्य योगस्थानक जीत्र सबसे स्तीक हैं (१६)। उनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार पया है? यवमध्यसे अधस्तन सब गुणहानिशालाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र है (१२८ यवमध्यके जीव)। यवमध्यसे अधस्तन और जघन्य योगस्थानसे उपरिम जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है। उसकी संदृष्टि हैं है। इससे यवमध्यको गुणित करनेपर अधस्तन सब जीवींका प्रमाण होता है— ११८ = ६००। उससे यवमध्यसे अधस्तन सब जीव विद्याप अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? जघन्य योग स्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६००+१६=६१६। उनसे अजघन्य योगस्थानमें स्थित जीव विदेशप अधिक हैं। कितने अधिक हैं? यवमध्यके जीवेंकी संख्यामेंसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या कम कर देनेपर जितना प्रमाण शेष रहे उतने अधिक हैं ६१६+(१२८-१६)=७२८। उनकी अपेक्षा यवमध्यसे लेकर अधस्तन सब जीव विशेष अधिक जीवा विसेसाहिया । केत्रियमेत्रेण ? जहण्णजोगजीवमेत्रेण | 1881 ।

जवमज्झादो उवरि अप्पाबहुगं बुच्चदे। तं जहा— सव्वत्थोवा उनकस्सए जोगद्वाणे जीवा 🛂 । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्झउवरिमसव्व-गुणहाणिसलागाणं किंचूणण्णाण्णब्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेडजदिभागा । तस्स संदिही | १३८ । एदेण उक्कस्सजागजीवे गुणिदे जवमञ्झजीवपमाणं हे।दि <u>। १२८ ।</u> जवमञ्झादा उवरि उक्कस्सजे।गञ्जाणादो हेडा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारे। ? किंचूणदिवह्नगुण -हाणीयो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । तार्सि' संदिष्टी एसा हि है । एदेण जवमज्झे गुणिदे अप्पिदंदव्वं होदि <u>६७३</u>। जवमज्झस्सुवरिमजीवा विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण <u>६७८</u>। अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्कस्स-जोगजीवपमाणूणजवैमज्झमेत्तेण 🙋 । जवमज्झपहुडिमुवरिमसञ्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण ८०६।।

हैं। कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ७२८ + १६ = ७४४ ।

अब यवमध्यसे आगेके अल्पबहुत्वका कथन करते हैं। यथा — उत्कृष्ट योग-स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं (५)। इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? यवमध्यसे उपरिम सब गुणहानि रालाकाओं की कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं। उसकी संद्रष्टि - 🚉 है। इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण होता है  $\frac{122 \times 9}{5} = 122 + 3$  इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगस्थानसे पीछेके जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणिके असंख्यातर्वे भाग प्रमाण हैं। उनकी संदृष्टि यह है— ६५३। इससे यवः मध्यको गुणित करनेपर विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है क्ष्र × १२८ = ६७३। इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७३ + ५ = ६७८। अनुत्कृष्ट योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे हीन यव-मध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७८ + (१२८-५) = ८०१। इनसे यव-मध्यको लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवांका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०१ + ५ = ८०६।

जनाज्ज्ञादो हेड्डविरमाणमप्पाबहुगं वत्त्रइस्सामो । तं जहा — सञ्वत्थोवा उक्कस्सप् जोगङ्गाणए जीवा । जहण्णए जोगङ्गाणं जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहण्णजोग्डाणसरिससउविरमजीवाणं उविरमसव्वगुणहाणिसलागाणं किंचूणण्णोण्णन्मत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमाममेत्ता । तिस्से संदिडी एसा । १६६ । एदेण उक्कस्सजोगजीवेसु गुणिदेसु जहण्णजोगजीवा होंति ।१६। । जवमञ्ज्ञजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहण्णजोग्सरिसजीवाणं हेडा जवमज्ज्ञजीवाणमुविर सव्वगुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्मत्थरासी पलिदोव्यमस्स असंखेज्जदिमागा । तिस्से संदिडी । ११ । एदेण जहण्णजोगजीवेसु गुणिदेसु जवमज्ज्ञजीवा होंति । १२८। । जवमज्ज्ञादो हेडा जहण्णजोगादो उविरमजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवहुगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जिदमागमेत्ताओ । १६ । एदेण जवमज्जं [ गुणिदे ] अप्पिदद्वं होदि । १००। । जवमज्ज्ञादो हेडिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण ? जहण्णजोगजीवमेत्रेण । ११६ । जवमज्ज्ञादो उविरमजक्कस्सजोगादो हेडिमजीवा

अब यवमध्यसे अधस्तन और उपरिम योगस्थानोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं। यथा - उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सबसे स्तोक हैं। उनसे जघन्य योगस्थानमें जीव असं-ख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थान सददा उपरिम जीवेंकि। उपरिम सब गुणहानिशालाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है। उसकी संदृष्टि यह है 🖫 । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवेंको गुणित करनेपर'जघन्य योगस्थानके जीवींका प्रमाण होता है रे६ 💢 = १६। इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थानके सददा जीवोंकी नीचेकी और यवमध्यके जीवेंकि। ऊपरकी सब गुणहानिशालाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग प्रमाण है। उसकी संद्रिष्ट ८ है। इससे जघन्य योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीव होते हैं १६ x ८ = १२८। इनसे यवमध्यसे नीचेके और जघन्य योगसे आगेके जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र हैं १६। इससे यवमध्यको । गुणित करनेपर ) विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता हैं भेर x १२८ = ६००। इनसे यवमध्यसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६०० + १६ = ६१६। इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं। कितने

१ प्रतिषु ' जहण्णप्रगेगद्वाणे ' इति पाठः । . . वे. १३.

विसंसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ जहण्णुक्कस्सजीगजीविवरहिद्थन्तिमदेशगुणहाणिद्व्वमेत्तेण । ६७३ । जवमञ्झादे। उविरमजीवा विसंसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्कस्सजीगजीवमेत्तेण । ६७८ । अणुक्कस्सजीवा विसंसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्कस्सजीगजीवृणजवमञ्झमेत्तेण । ८०१ । जवमञ्झप्पहुर्डि उविर सञ्वजीगजीवा विसंसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्कस्सजीगजीवमेत्तेण । ८०६ । सञ्वजीगङ्गाणजीवा विसंसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ जवमञ्झादो हेडिम-जीवमेत्तेण । १४२२ ।

तदो जीवजवमज्झहेिहमअद्धाणादो उविरमअद्धाणं विसेसाहियमिदि सिद्धं । तेणेत्थ अंतोमुहुत्तकालमच्छणसंभवो णित्थि त्ति कालजवमज्झस्स उविरमंतोमुहुत्तद्धमिछ्दो त्ति घेत्तव्वं ।

## चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आविलयाए असंखेज्जदिभाग-मिन्छदो ॥ २९॥

अधिक हैं ? जघन्य और उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित अन्तकी दो गुणहानियोंके द्रव्यका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६१६ + ७८ - २१ = ६७३। इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७३ + ५ = ६७८। इनसे अनुत्कृष्ट जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं। उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित यवमध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७८ + (१२८ - ५) = ८०१। इनसे यवमध्यसे लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०१ + ५ = ८०६। सब योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं। कितने अधिक जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०६ + ६१६ = १४२२।

इसिलये जीवयवमध्यसे नीचेके स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, यह सिद्ध हुआ। अत एव यहां चूंकि अन्तर्मुहर्त काल रहना सम्भव नहीं है इसीलिये काल-यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहर्त काल तक रहा, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

विशेषार्थ— यहां यवमध्यसे जीवयवमध्यका ग्रहण होता है या कालयवमध्यका ? इसी प्रश्नका निर्णय कर यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें यवमध्य पदसे कालयव-मध्यका ही प्रहण करना चाहिये, क्योंकि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें अन्तर्मुद्वर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानमें आवालिके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ २९॥

१ प्रतिषु 'ृविरहिदअहियगुणं- ' इति पाठः ।

चित्रजीवदुगुणवहुरि अंतोमुहुत्तं किण्ण अच्छिदो १ ण, तत्थ असंखेजज्ञगुणवहुर्हि हाणीणमभावादो । ण च एदाहि विद्वु-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छिद, ' असंखेजजमाग-विद्वु-संखेजजमागविद्वु-संखेजजगुणवहुर्गिण एदासि हाणीणं च कालो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण आवित्याए असंखेजजिदमागा ' ति वयणादो । चित्रमजीवदुगुणवहुरिए पुण असंखेजजभागविद्वु-हाणीओ चेव, ण संसाओ । तेण तत्थ आवित्याए असंखेजजिदमागं चेव अच्छिदि ति णिच्छओ कायव्वो । तत्थ असंखेजजभागविद्वु-हाणीयो चेव अत्थि, अण्णाओ णित्य ति कर्षं णव्वदे १ जुत्तीदो । तं जहा — बीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णपिणामजोगहाण-मादि काद्ण पक्खेनुत्तरकमेण जोगहाणाणि वहुमाणाणि गच्छिति जाव पक्खेन्यणदुगुणजोगहाणे ति । पुणो तस्सुवीर एगपक्खेने विद्वुदे हेहिमदुगुणविद्वुअद्धाणादो दुगुणमद्धाणं गंतूण एत्थ-तणपदमदुगुणवहुर्गे जादा । एवं दुगुण-दुगुणमद्धाणं गंतूण सव्वदुगुणवहुर्गेयो उप्पज्जेति जाव

शंका-अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमं अन्तर्भुद्वर्त काल तक क्यों नहीं रहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिके विना नहीं पाई जाती। यदि कहा जाय कि असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिके विना भी अन्तर्मुद्धते काल तक रहता है सो भी बात नहीं हैं, क्योंकि, "असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिका तथा इन्हीं तीन हानियोंका जघन्य काल पक समय है और उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है " पेसा वचन हैं। पर अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ये दो ही होती हैं, शेष वृद्धि-हानियां वहां नहीं होतीं। इसलिये वहां आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक ही रहता है, ऐसा निश्चय करना चाहिये।

रंका — वहां असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ही होती है, अन्य वृद्धि-हानियां नहीं होतीं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह बात युक्तिसे जानी जाती है। यथा— द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप-अधिकके क्रमसे योगस्थान एक प्रक्षेप कम दुगुणे योगस्थानके आप्त होने तक बढ़ते हुए चले जाते हैं। पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपके बढ़नेपर अधस्तन दुगुणवृद्धि स्थानसे दुगुणा स्थान जाकर यहांकी प्रथम दुगुणवृद्धि हो जाती है। इस प्रकार दुगुणे दुगुणे स्थान जाकर अन्तिम दुगुणवृद्धिके

चिरमदुगुणविद्विपदमजोगो ति । संपिध चरिमगुणवङ्गीए हेडिमसन्वगुणहाणिसलागाओ विरित्य विगुणिय अण्णोण्णन्मासुप्पण्णरासिणा वेहंदियपज्जत्तजहण्णपिरणामजोगद्वाणपक्खेवभागहारे गुणिदे चरिमजागदुगुणहाणिपदमजोगहाणपक्खेवभागहारो होदि । तं विरलेद्ण चरिमदुगुण-विद्विपदमजोगहाणं समखंडं कादृण दिण्णे विरलणक्षवं पिड एगेगपक्खेवो पावदि । तत्थेवेगपक्खेवे तस्सुविर विद्विदे असंखेज्जभागवङ्गी होदि । पुणो विदियपक्खेवे विद्विदे वि असंखेज्जभागवङ्गी चेव होद्ण ताव गच्छिदि जाव एदिम्म पक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रुवृणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविद्वा ति । पुणो तस्सुविर एगपक्खेवे विद्विदे संखेज्जभागवङ्गी पारभिदि । पुणो तस्सुविर अण्णेगपक्खेवे विद्विदे वि संखेज्जभागवङ्गी चेव । एवं दे।-तिण्णि-चत्तारि आदि जाव रुवृणपक्खेवभागहारमेत्तपक्खेवा पविद्वा ति । पुणो चरिमपक्खेवे पविद्वे दुगुणवङ्गी होदि । एवं चरिमगुणहाणीए तिण्णि चेव वङ्गीयो ।

संपधि पुव्वमागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविहेसु जं जोगहाणं तमाधारं कादूण विहुगवेसणा कीरदे। तं जहा — अद्धजे।गपक्खेवभागहार-

प्रथम योगस्थानके प्राप्त होने तक सब दुगुण बृद्धियां उत्पन्न होती हैं। अय अन्तिम गुण बृद्धि के नीचे की सब गुण हानि शाला ओं का विरलन कर और उसे द्विगुणित कर जो अन्योन्याभ्यस्त-राशि उत्पन्न होती है उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके ज्ञावन्य परिणाम योगस्थान सम्बन्धी प्रश्लेपभाग हारको गुणित करने पर अन्तिम योग सम्बन्धी दुगुण हानि के प्रथम योगस्थान का प्रश्लेपभाग हार होता है। उसका विरलन कर अन्तिम दुगुण बृद्धि के प्रथम योगस्थान को समस्वण्ड करके देने पर विरलन कपके प्रनि एक एक प्रश्लेप प्राप्त होता है। उनमें से एक प्रश्लेप उसके ऊपर बढ़ाने पर असंख्यातभाग बृद्धि होती है। किर द्वितीय प्रश्लेपके बढ़ाने पर भी असंख्यातभाग बृद्धि ही हो कर तब तक जाती है जब तक इसमें प्रश्लेपभाग हारको उत्कृष्ट संख्यात से खण्डित करने पर उसमें से एक कम एक खण्ड मात्र प्रश्लेपभाग हारको उत्कृष्ट संख्यात से खण्डित करने पर उसमें से एक कम एक खण्ड मात्र प्रश्लेपभाग हारको जावे। पुनः उसके उत्पर एक प्रश्लेपके बढ़ाने पर संख्यातभाग बृद्धि प्रारम्भ होती है। तत्पश्चात् उसके उत्पर अन्य एक प्रश्लेपके बढ़ाने पर भी संख्यातभाग बृद्धि ही होती है। इस प्रकार दो, तीन, चार आदि एक कम प्रश्लेपभाग हार प्रमाण प्रश्लेपों के प्रविष्ट होने तक संख्यातभाग बृद्धि ही होती है। पुनः अन्ति म प्रश्लेपके प्रविष्ट होने पर दुगुण वृद्धि होती है। इस प्रकार अन्तिम गुण हानि में तीन ही वृद्धियां होती हैं।

अब पूर्व भागहारके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मात्र प्रक्षेपाके प्रविष्ट होनेपर जो योगस्थान हो उसको आधार करके वृद्धिका विचार करते हैं।

१ सप्रती ' जान पदमदुग्रण ' इति पाठः ।

मुक्तस्ससंखेज्जेण खंडिदृण तत्थेगखंडे तत्थेव पिक्खते अप्पिदजोगद्वाणस्स पक्खेवभागद्वारा होदि । एदं पक्खेवभागद्वारं विरित्य अप्पिदजोगद्वाणं समखंडं किरय दिण्णे विरत्नणरूवं पि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ एगपक्खेवमप्पिदजोगद्वाणिम्म पिक्खते असंखेज्जभागवह्वी होदि । एवमसंखेजजभागवह्वी चेव होद्ण तावं गच्छिद जाव एत्थतणपक्खेवभागद्वारमुक्तस्स-संखेजजेण खंडिद्ण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पिवद्वा ति । पुणो एगपक्खेव पिवद्वे संखेजजभागवह्वि होदि । पुव्वित्त्वअसंखेजजभागविद्विअद्धणादे। एदमसंखेजजभागविद्विअद्धाणं विसेसाहियं होदि । कित्तियमेत्तेण ? अद्धजोगपक्खेवभागद्वारमुक्तस्ससंखेजजनगण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तेण । एवमेत्थं संखेजजभागवद्वीए आदीं होद्गण संखेजजभागवद्वी ताव गच्छिद जाव रूवूणउक्तस्ससंखेजजमेत्तसंसखंडाणि सव्वाणि पिवद्वाणि ति । ताथे दुगुणवद्वी होदि । ण च एत्थ दुगुणवद्वी उप्पज्जदि, अंतिमदोखंडमेत्तजोगपक्खेवाणं पवेसाभावादो ।

अथवा अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडेण अव्वहियजोगहाणं णिरुंभि-

यथा— अर्थ योग्पश्चेपभागहारको उत्छए संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका उसीमें प्रश्लेप करनेपर विवक्षित योगस्थानका प्रश्लेपभागहार होता है। इस प्रश्लेपभागहारका विरत्न कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेचर प्रत्येक विरत्नके प्रति एक एक प्रश्लेपका प्रमाण प्राप्त होता है। इसमेंसे एक प्रश्लेपको विवक्षित योगस्थानमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है। इस प्रकार यहांके प्रश्लेपभागहारको उत्छ्रष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रश्लेपोंके प्रविष्ट होने तक असंख्यातभागवृद्धि ही होकर जाती है। पुनः एक प्रश्लेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है। पूर्वोक्त असंख्यातभागवृद्धिके स्थानसे यह असंख्यातभागवृद्धिका स्थान विशेष अधिक है। कितना अधिक है? अर्थ योगप्रश्लेपभागहारको उत्छष्ट संख्यातभागवृद्धिका प्राप्त होती एक खण्ड मात्र अधिक है। इस प्रकार यहां संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होकर संख्यातभागवृद्धि तय तक जाती है जब तक कि एक कम उत्छष्ट संख्यात मात्र शेष खण्ड सब नहीं प्रविष्ट हो जाते। तब दुगुणवृद्धि होती है। परन्तु यहां दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, अभी अन्तिम दो खण्ड मात्र प्रश्लेपोंका प्रवेश नहीं हुआ है।

अथवा अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्ड अधिक

१ अप्रती 'तावइ ' इति पाठः। २ अ-आप्रलोः 'एग ', काप्रती 'एद ' इति पाठः।

३ अप्रतो 'आदीदो ' इति पाठः ।

द्ण विश्वपर्तवणा एवं कायव्या । तं जहा — र्ह्माहियमुक्कस्ससंखेड्जं विरिट्रेष्ण णिरुद्धजोगहाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणह्रवं पि अद्धजोगमुक्कस्ससंखेड्जेण खंडेदूणेगखंडपमाणं
पावदि । कुदो १ अद्धजोगं पेक्खिद्ण एदस्स एयखंडेण अहियत्तदंसणादो । पुणो एदस्स
हेट्ठा अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेड्जेण खंडिय एगखंडं विरिट्टिय उविरमिविरलणाए
एगरूवधरिदखंडं करिय दिण्णे ह्रवं पि एगगपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं घेत्ण
णिरुद्धजोगहाणं पिडरासिय पिक्खिते असंखेड्जभागविङ्किजोगहाणं होदि । पुणो विदियपक्खेवं
घेत्ण पदमअसंखेड्जभागविङ्किहाणं पिडरासिय पिक्खिते बिदियअसंखेड्जभागविङ्किहाणमुप्पजिदि । एवं विरलणमेत्तपक्खेवेसु पिरवाडीए सव्वेसु पिविडेसु वि असंखेड्जभागविङ्किहाणमुप्पपिदि । पुणो बिदियखंडं घेत्ण हेिहमिवरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुच्चं व पक्खेवपमाणं पावदि ।

संपधि इमं विरलणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंड।णि काद्ण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा नाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवङ्की चेव । पुणो अण्णेगे पक्खेवे पविद्वे संखेज्जभागवङ्कीए भादी होदि । कुदो १ णिरुद्धजोगं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण

योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा इस प्रकार करनी चाहिये। यथा— एक अधिक उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन रूपके प्रति अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण प्राप्त होता है, क्योंकि, अर्ध योगकी अपेक्षा यह एक खण्ड अधिक देखा जाता है। पुनः इसके नीचे अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके एक खण्डको विरलित कर उपित्म विरलनाके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उनमेंसे एक प्रक्षेपको प्रहण कर विवक्षित योगको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि रूप योगस्थान होता है। पुनः द्वितीय प्रक्षेपको प्रहण करके प्रथम असंख्यातभागवृद्धि स्थानको प्रतिराशि कर मिलानेपर द्वितीय प्रस्थेपको प्रहण करके प्रथम असंख्यातभागवृद्धि स्थानको प्रतिराशि कर मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है। इस प्रकार परिपाटीसे सब विरलन मात्र प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि समाप्त नहीं होती। पुनः द्वितीय खण्डको प्रहण कर अधस्तन विरलनाके समखण्ड करके देनेपर पूर्वके समान प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब इस विरलनाके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। प्रभात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है, क्योंकि, बिबक्षित योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित करनेपर अर्घ योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित

खंडिदेगखंडस्स तं चेव तव्वग्गेण खंडिदेगखंडस्स च आगमाणुवलंभादो । अघवा उक्स्ससंखेज्जं विरलेद्ण णिरुद्धजोगं समखंडं करिय दिण्ण रूवं पिंड तस्स संखेज्जिदभागो पावदि ।
पुणो हेडा णिरुद्धजोगपवस्वेवभागद्दारं उक्कस्ससंखेज्जण खंडिय तत्थेगखंडं विरलिय उविरमेगरूवधिरदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपवस्थेवं घेचूण पिंडरासिदिणिरुद्धजोगिम्म पिक्खत्ते असंखेज्जभागवङ्गी होदि । एवं ताव असंखेज्जभागवङ्गी
होद्ण गच्छेि जाव रूवणहेडिमिविरलणमेत्तपवस्थेवा पिवद्वा ति । पुणो अण्णेगपवस्थेवे पिवद्वे
संखेज्जभागवङ्गी होदि, पुच्वभागहारमुक्करससंखेज्जेण खंडिदेगखंडेण पुच्वभागहारादो एदस्स
भागहारस्स अहियत्तुवलंभादो । चिरमगुणहाणिअद्धाणमुक्करससंखेज्जमेत्तखंडािण काद्ण
तत्थ एगेगखंडरस पढमजागद्वाणिरुभणं काद्ण विद्विपरूवणे कीरमाणे एवं चेव तिविद्दा
पर्वणा कायव्वा । णविर खंडं पिंड एगखंडमुक्करससंखेज्जमेत्तखंडािण काद्ण तत्थ एगखंडमादिउत्तरकमेण गंतुण बिदियखंडच्मंतरे संखेज्जभागवङ्गी होदि ।

बिदियपस्तवणाए उक्कस्ससंखेजनभागहारो एगादिएगुत्तरकमेण खंडं पिड वड्ढावे-दव्वो । बिदियखंडे णिरुद्धे दुगुणवड्ढी ण उप्पज्जिद, उक्कस्सजोगादो उविर दोण्णं खंडाणम-

करनेपर एक खण्डका तथा उसको ही उसके वर्गसे खण्डित करनेपर एक खण्डका आना नहीं पाया जाता। अथवा उत्छए संख्यातका विरलन कर विविक्षित योगको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति उसका संख्यातवां भाग प्राप्त होता है। पुनः नीचे विविक्षित योग सम्बन्धी प्रश्लेपभागहारको उत्छए संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका विरलन कर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त द्वयको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रश्लेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उनमेंसे एक प्रश्लेपको प्रहण कर प्रतिराशिभूत विविक्षित योगमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है। इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धि होकर तब तक जाती है जब तक कि एक कम अधस्तन विरलन मात्र प्रश्लेप प्रविष्ट न हो जावं। पश्चात् अन्य एक प्रश्लेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि, पूर्व भागहारको उत्छए संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्डसे पूर्व भागहारको अपेक्षा यह भागहार अधिक पाया जाता है। अन्तिम गुणहानिस्थानको उत्छए संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंस एक एक खण्डके प्रति प्रथम योगस्थानको विविक्षित कर वृद्धिकी प्रकृपणा करते समय इसी प्रकार ही तीन तरह प्रकृपणा करना चाहिये। विशेष इतना है कि खण्ड खण्डके प्रति एक खण्डके उत्छए संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक खण्डसे लेकर उत्तर प्रकृप संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक खण्डसे लेकर उत्तर क्रमसे जाकर द्वितीय खण्डके भीतर संख्यातभागवृद्धि होती है।

द्वितीय प्ररूपणामें उत्कृष्ट संख्यातका भागहार एकादि एकोत्तर क्रमसे प्रत्येक खण्डके प्रति बढ़ाना चाहिये। द्वितीय खण्डके रहते हुए दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती है,

भावादो । तदिए वि णिरुद्धे ण उप्पज्जदि, तत्तो उविर चउण्णं खंडाणमभावादो । एवं खंडं पिंड दोआदिदोउत्तरकमेण खंडाभावितिंगं परूवेदव्वं । दुगुणिदहेहिमखंडसलागमेत्त-खंडेहि वा पर्विदव्वं । कुदो १ हेहिमखंडसलागमेत्तखंडाणं भागहारस्सुविर अधियाण-मुवलंभादो हेहिमखंडसलागाहि ऊणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं चेव उविर पवेसदंसणादो च | २ | ४ | ६ | ८ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ |

संपि चरिमखंडजहण्णजोगद्वाणिणरंभणं काद्ण विद्विपह्वणे कीरमाणे दुगुणुक्कस्ससंखेज्जं ह्वणं विरतेद्ण अप्पिदजोगद्वाणं समखंडं करिय दिण्णे पुञ्चखंडेहि सरिसखंडाणि
होद्ण चेहंति । पुन्विल्तेगखंडपक्खेवभागहारं विरतेद्ण उविरिमविरत्नणाए एगखंडं वेत्त्रण
समखंडं काद्ण दिण्णे पक्खेवपमाणं पानदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्रण अप्रिदजोगद्वाणं पिडरासिय पिक्खते असंखेज्जभागवद्वी होदि । तं पिडरासिय बिदिय [ पक्खेवे ] पिक्खते वि
असंखेज्जभागवद्वी चेव होदि । एवं ताव असंखेज्जभागवद्वी गच्छिद जाव विरत्नणमेता
पक्खेवा पिवद्वा ति । एत्थ असंखेज्जदिभागवद्वी एक्का चेव, उविर जोगद्वाणाभावादो । एदं

क्योंकि, उत्कृष्ट योगसे ऊपर दोनों खण्डोंका अभाव है। तृतीय खण्डके रहते हुए भी दुगुण वृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, उससे ऊपर चार खण्डोंका अभाव है। इस प्रकार खण्ड सण्डके प्रति उत्तरोत्तर दो दो खण्डोंके अभावका हेतु कहना चाहिये। अथवा द्विगुणित अधस्तन खण्डरालाका प्रमाण खण्डोंके द्वारा इसका कथन करना चाहिये, क्योंकि, एक तो अधस्तन खण्डरालाका प्रमाण खण्डोंका भागहारके ऊपर आधिक्य पाया जाता है और दूसरे अधस्तन खण्डकी रालाकाओंसे कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंका ही ऊपर प्रवेश देखा जाता है २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, १६, १८।

श्रव अन्तिम खण्डके जघन्य योगस्थानको विवक्षित करके वृद्धिकी प्ररूपणा करते समय एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर पूर्व खण्डोंके सदश खण्ड होकर स्थित होते हैं। पूर्वीक्त एक खण्ड सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके एक खण्डको ग्रहण कर समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर विवक्षित योगस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है। उसको प्रतिराशि कर दितीय प्रक्षेपको मिलानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। इस प्रकार तब तक असंख्यातभागवृद्धि जाती है जब तक विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट नहीं हो जाते। यहां एक असंख्यातभागवृद्धि ही है, क्योंकि, ऊपर योगस्थानका अभाव है। इस अन्तिम

र मतिषु ' बंबाणि- ' इति पाठः ।

चित्रमंत्रंडं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूतृणुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं जित्तया समया तित्रयमेत्तजोगद्दाणाणि उदिर जिद्द अत्थि तो संखेज्जभागवड्ढी होज्ज । ण च एवमणुवलंभादीं। एवं पढमखंडे तिण्णिवड्ढीओ । चित्मखंडे असंखेज्जभागवड्ढी एक्का चेव । सेसखंडेंसु असंखेज्जभागवड्ढी संखेज्जभागवड्ढी चेदि दो चेव वड्ढीयो । जोगद्दाणचित्मगुणद्दाणीए अच्छण-कालो आविलयाए असंखेज्जिदमागो चेव, तत्थ असंखेज्जगुणविड्ढि-हाणीणमभावादो । जिद्दि जोगद्दाणचित्मगुणहाणीए वि आविलयाए असंखेज्जिदमागं चेव अच्छिद तो एतो असंखेज्जगुणहीणाए चित्मजीवगुणहाणीए अच्छणकालो णिच्छएण [आविलयाए] असंखेज्जिद्दि-भागो चेव हेदि ति घेत्तव्वो ।

जोगडाणचरिमगुणहाणीए असंखेज्जिदमागो जीवगुणहाणी होदि ति कुदो णव्वदे १ तंतजुत्तीदो । तं जहा — जिद जीवगुणहाणी चिरमजोगगुणहाणिभुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडमेत्ता होदि तो सव्वजीवदुगुणहाणिसलागाओ दुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ता चेव होज्ज,

खण्डको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर वहां एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डों के जितने समय हैं उतने मात्र योगस्थान यदि ऊपर हैं तो संख्यातगागवृद्धि हो सकती है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इतने व पाय नहीं जाते। इस प्रकार प्रथम खण्डमें तीन वृद्धियां होती हैं। अन्तिम खण्डमें एक असंख्यातमागवृद्धि ही होती हैं। शेष खण्डों में असंख्यातमागवृद्धि और संख्यातमागवृद्धि ये दो ही वृद्धियां होती हैं। योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती। जब योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें भी आवलीके असंख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती। जब योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें भी आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक ही रहता है तो इससे असंख्यातगुणी हीन अन्तिम जीवगुणहानिमें रहनेका काल निश्चयसे [ आवलीके ] असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

शंका — योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है, यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—वह बात आगमके अनुकूल युक्तिसे जानी जाती है। यथा— यदि जीवगुणहानि अन्तिम योगगुणहानिको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड प्रमाण होती है तो सब जीवदुगुणहानिशालाकाएं दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण ही होंगी,

र प्रतिषु ' गुणहाणीण ' इति पाठ: ।

२ अप्रती ' संखेज्जमेचाओ ', काप्रती ' संखेज्जमेचादी ' इति पाठः ।

सकल्जागद्वाणस्य सादिरेयअद्धम्म चित्रमजागद्वगुणवृह्वीए अवद्वाणादो । जिद एगखंडिम्म दो-दोजीवगुणहाणीयो लब्भंति तो सन्वजीवगुणहाणीओ चदुगुणुक्कस्ससंखेन्जमेत्ताओ होति । अह जइ तिण्णि तो छगुणुक्कस्ससंखेन्जमेत्ताओ । अह जइ चत्तारि तो अहगुणुक्कस्ससंखेन्जमेत्ताओ जीवगुलहाणीओ होति ति परमगुद्धानिस्ता । तेण एगखंडिम्म पिलदोवमस्स असंखेन्जिदिभागमेत्ताओ जीवगुणहाणिसलागाओ लब्भंति तो एगखंडिम्म केत्तियाओ लभामो ति सिरसमवणिय दुगुणुक्कस्ससंखेन्जेण जीवगुणहाणिसलागासु ओविहिदासु पिलदोवमस्स असंखेन्जिदिभागमेत्तीओ एगखंडिग्यजीवदुगुणहाणिसलागाओ लब्भंति । तदो सिद्धं चित्रमोगगुणवृह्वीए असंखेन्जिदिभागो जीवगुणहाणि ति ।

एदाणि णिरयभवं णिरंभिय पर्विदसव्वसुत्ताणि गुणिदकम्मंसियसव्वभवेसु पुध पुध पर्विदव्वाणि, एदेसि सुत्ताणं देसामासियत्तदंसणादो । ण च एक्कम्मि भव जवमज्झस्सुविर

क्योंकि, समस्त योगस्थान अध्वानके साधिक अर्घ भागमें अन्तिम योगदुगुणवृद्धिका अवस्थान है। यदि एक खण्डमें दो दो जीवगुणहानियां पायी जाती हैं, तो सब जीवगुणहानियां चौगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें तीन तीन जीवगुणहानियां यायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां छहगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें चार जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां आठगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होती हैं। परमगुरुका उपदेश है। इसिलये एक खण्डमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होना चाहिये। यथा— दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्डोंमें यदि पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानिशलाकार्ये प्राप्त होती हैं तो एक खण्डमें कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन कर दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका जीवगुणहानिशलाकाओंमें भाग देनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक खण्डगत जीवनुगणहानिशलाकाएं प्राप्त होती हैं। इससे सिद्ध है कि अन्तिम योगगुणवृद्धिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है।

नारक भवका आश्रयकर कहे गये ये सब सूत्र गुणितकर्माशिकके सब भवोंमें पृथक् पृथक् कहने चाहिये, क्योंकि, ये सूत्र देशामर्शक देखे जाते हैं। यदि कहा जाय कि एक

र प्रतिषु ' देसामासियदंसणादो ' इति पाठः ।

चरिमगुणहाणीए च अंतोमुहुत्तमाविष्याए असंखेज्जदिभागं चेव अच्छदि, जाव संभवो ताब तत्थेव अवद्वाणपरूवणादो ।

## दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसं गदो ॥ ३० ॥

दुचरिम-तिचरिमसमएसु किमइमुक्कस्ससंकिलेसं णीदो' १ बहुदव्वुक्कडुण हं। जिद् एवं तो दोसमए मोत्तूण बहुसु समएसु णिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसं किण्ण णीदो' ? ण, एदे' समए मोत्तृण णिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसेण बहुकालमवहाणाभावादो । ण वत्तव्वमिदं सुत्तं, संकिलेसावाससुत्तेणव परूविदत्थत्तादो ? ण एस दोसो, संकिलेसावाससुत्तादो णेरइयचरिम-

भवमें यवमध्यके ऊपर और अन्तिम गुणहानिमें अन्तर्भुद्धर्त व आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहता है सो ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, जहां तक सम्भव है वहां तक वहींपर अवस्थान कहा गया है।

द्विचरम व त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ ॥ ३० ॥

शंका — द्विचरम व त्रिचरम समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये उन समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त कराया गया है।

शंका — यदि ऐसा है तो उक्त दो समयोंको छोड़कर बहुत समय तक निरन्तर उस्क्रष्ट संक्लेशको क्यों नहीं प्राप्त कराया गया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इन दो समयोंको छोड़कर निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशके साथ बहुत काल तक रहना सम्भव नहीं है।

शंका — इस सूत्रको नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा संक्लेशावाससूत्रसे ही हो जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संक्लेशावाससूत्रसे जो नारक भवके

१ प्रतिषु 'संक्लिस णीलो ' इति पाठः । । २ प्रतिषु ' णीलो ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' एगसमपु ', मप्रतौ ' पु समपु ' इति पाठः ।

समग्रीमा पञ्चनक्रस्मसंकिलसपिडिसहफलत्तादो। किमई तस्स तत्थ पिडसेहो कीरदे ? ओकि हिदे वि दन्वविणासाभावादो। हेट्ठा पुण सन्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्ससंकिलेसो चेव, अण्णहा संकिलसावाससुत्तस्स विहलत्तपसंगादो।

## चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदों ॥ ३१॥

किमहं चिरम-दुचिरमसमएस जोगं णीदों ? उक्कस्सजोगेण बहुदव्वसंगहहं । जिद एवं ते दोहि समएहि विणा उक्कस्सजोगेण णिरंतरं बहुकालं किण्ण परिणमाविदो ? ण एस दोस्रो, णिरंतरं तत्थ तियादिसमयपरिणामाभावादो । णारद्धव्वमिदं सुत्तं, जोगावासेण पर्काविद-

भान्तिम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशका प्रसंग प्राप्त था उसका प्रतिषेध करना इस सूत्रका प्रयोजन है।

शंका—उत्हाप्ट संक्लेशका नरकभवके अन्तिम समयमें प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान - क्योंकि, वहां अपकर्षणके होनेपर भी द्रव्यका विनाश नहीं होता।

चरम समयके पहले तो सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट संक्लेश ही होता है, क्योंकि, ऐसा नहीं माननेपर संक्लेशावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग प्राप्त होता है।

चरम और दिचरम सयममें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥ ३१॥

शंका — चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको किसिलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—उत्कृष्ट योगसे बहुत द्रव्यका संग्रह करानेके लिये उक्त समयोंमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त कराया है।

शंका—यदि ऐसा है तो दो समयोंके सिवा निरन्तर बहुत काल तक उत्कृष्ट योगसे क्यों नहीं परिणमाया?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, निरन्तर उत्कृष्ट योगमें तीन आदि समय तक परिणमन करते रहना सम्भव नहीं है।

शंका — इस सूत्रकी रचना नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, योगावाससूत्रसे इस

श्रेगायुक्कोसं चरिम-दुचरिमे समए य चरिमसमयिम । संपुण्णग्रिणयुकम्मो पगर्य तेणेह सामित्तं ॥
 म. प्र. १ – ७४.

त्थत्तादो ? ण एस दोसो, संकिलेसस्सेव उक्करमजोगस्स कम्मिडिदिअन्भंतरे पिडिसेहो णित्थि ति पद्धवणफलत्तादो । हेड्डा सन्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्सजोगो चेव, अण्णहा जोगावासस्स विहलत्तपसंगादो ।

## चरिमसमयतब्भवत्था जादो। तस्स चरिमसमयतब्भवत्थस्स णाणावरणीयवेथणा दब्वदो उक्कस्सा।। ३२।।

किमहमेत्थेव उक्कस्ससामित्तं दिज्जेद ? ण, वित्तिहिदिअणुसारिसितिहिदीए अधियाए अभावादो कम्मिहिदीए पढमसमयिम बद्धकम्मखंधाणं उविरमसमए अवहाणाभावादो । उविरि पि णाणावरणस्स बंधो अत्थि ति तत्थुक्कस्समामित्तं ण दादुं जुत्तं, जं तेण विणा आगच्छ-माणउववादजागदव्वादे। गुणिदकम्मंसियउदयगयगोवुच्छाए बहुत्तुवठंभादो । आउअबंधाभि-मुहचिरमसमए उक्कस्ससामित्तं किण्ण दिज्जेदे ? ण एस दोसो, आउअबंधकाठे वि तक्का-

सूत्रके अर्थका कथन हो जाता है ?

समाधान - यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, संक्लेशके समान उत्कृष्ट योगका कर्मस्थितिके भीतर प्रतिपेध नहीं है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है।

नीचे सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट योग ही होता है, क्योंकि, ऐसा माने विना योगावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग आता है।

चरम समयमें तद्मवस्थ हुआ। उस चरम समयमें तद्भवस्थ हुए जीवके ज्ञाना-वरणकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है।। ३२॥

र्शका – यहीं नारकभवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व किसिलिये दिया जाता है ?

सम्। धान — नहीं, क्योंकि, व्यक्तिस्थितिका अनुसरण करनेवाली ही शक्तिस्थिति होती है, उससे अधिक नहीं होती। इसका कारण यह है कि कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधे हुए कर्मस्कन्धोंका कर्मस्थितिसे आगेके समयें। में अवस्थान नहीं पाया जाता।

आगे भी ज्ञानावरण कर्मका बन्ध होता है इसिलिये यदि कोई कहे कि वहां उत्कृष्ट स्वामित्व देना योग्य है सो यह वात भी नहीं है; क्योंकि, उसके विना उपपाद योगके निमित्तसे प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे गुणितकर्मीशिकके उदयको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बहुत पाया जाता है।

शंका-अयुबन्धके अमिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एक तो आयुबन्धके कालमें भी

लियणाणावरणस्स बंधादो उदयगयगोवुच्छाए गुणिदकम्मंसियम्मि त्थे।वतुवर्लभादो, आउव-बंधकालम्मि जाददव्वसंचयादो उवीरं बहुदव्वसंचयदंसणादो च ।

संपिष कम्मिहिदीए पढमसमयिम बद्धद्वमुद्यहिदीए चेव उवल्कादि, तस्स एगस्य यसैतिहिदिविसेसादो । विदियसमयसंचिदद्व्वमुद्यादिदोसु हिदीसु चिहिदि, सित-हिदिग्हि दोसमयसेसत्तादो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं अवहाणपाओग्गहिदीयो वत्तव्वाओ । ण च एस णियमो वि, पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धाणमक्कमेण गुणिद-घोल-माणादिसु णिज्जरे।वलंभादो । संपिष चिरमसमयगुणिदकम्मंसियम्मि कम्मिहिदिपढमसमय-पबद्धो उक्कहुणाए ज्झीणो । बिदियसमयपबद्धो वि ज्झीणो । एवं कम्मिहिदिपढमसमयपहुडि जाव तिण्णिवाससहस्साणि उवीर अन्भुस्सिर्ण बद्धसमयपबद्धो उक्कहुणादो ज्झीणो, अइ-च्छावण-णिक्खेवाणभावादो । समयाहियतिण्णिवाससहस्साणि चिहिद्ण बद्धसमयपबद्धो उक्कहु-णादे। ण ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्समेत्तआबाधमइन्छिद्ण उविरमएगहिदीए णिक्खेवुवलंभादो ।

तात्कालिक ज्ञानावरणके बन्धसे गुणितकर्माशिकके उदयको प्राप्त हुई गोपुच्छा स्तोक पाई जाती है और दूसरे आयुबन्धके कालमें संचित हुए द्रव्यसे आगे बहुत द्रव्यका संचय देखा जाता है, इसलिये आयुबन्धके अभिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व नहीं दिया गया है।

कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधा हुआ द्रव्य उदयस्थितिमें ही पाया जाता है, क्योंिक, उसकी शक्तिस्थिति एक समय शेप रहती है। कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें संचित हुआ द्रव्य उद्यादि दो स्थितियों में पाया जाता है, क्योंिक, उसकी शक्तिस्थिति दो समय शेष रहती है। इस प्रकार सब समयप्रबद्धोंकी अवस्थानके योग्य स्थितियां कहनी चाहिये। और यह नियम भी नहीं है, क्योंिक, पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण समयप्रबद्धोंकी अकमसे गुणित और शिलमान आदि अवस्थाओं के होनेपर निर्जरा पाई जाती है। इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध गुणित-कर्माशिक जीवके अन्तिम समयमें उत्कर्षणके अयोग्य है। द्वितीय समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है। इस प्रकार कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन हजार वर्ष तक आगे जाकर बंधा हुआ समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है, क्योंिक, इनकी अतिस्थापना और निक्षेप नहीं पाया जाता। किन्तु एक समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर बंधा हुआ समयप्रबद्ध उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंिक, तीन हजार वर्ष प्रमाण आवाधाको अतिस्थापित करके आगेकी एक स्थितिमें इसका निक्षेप पाया जाता। है। दो

१ प्रतिषु ' जादनयादो ' इति पाठः ।

दुसमयाहियतिण्णिवाससहस्साणि उविरमञ्भुस्तिरिय बद्धसमयपबद्धो वि उक्कडुणादो ण ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्साणि अइच्छाविय उविरमदे। ठिदीसु णिक्खेवदंसणादो । एवमविहृद्द-मइच्छावणं कादूण तिसमउत्तरादिकमेण णिक्खेवो चेव वङ्कावेदव्वा जाव कम्मिट्टिदिअञ्भंतरे षंभिय समयाहियबंधाविठयकाठं गाठिय हिदसमयपबद्धो ति । अगि ठिद्दंधाविठयाणं णित्थ उक्कडुणा ओकडुणा वा ।

जहा कम्मिट्टिदिचिरिमसमयिम ठाइदूण उक्कडुणपिरक्खा कदा तथा दुचिरमिदि-कम्मिट्टिदिपढमसमयपञ्जवसाणसमयाणं णिरुंभणं काऊण उक्कडुणिवहाणं वत्तव्वं । एवमेदेण विहाणेण संचिदुक्कस्सणाणावरणद्व्वस्स उवसंहारे। वुच्चदे । को उवसंहारे। णाम १ कम्मि-द्विदिभादिसमयप्पहुडि जाव चिरमसमओ ति ताव एत्थ बद्धसमयपबद्धाणं सव्वेसिं पादेक्कं वा पमाणपिरक्खा उवसंहारे। णाम । तत्थ तिण्णि अणियोगहाराणि संचयाणुगमो भागहार-पमाणाणुगमो समयपबद्धपमाणाणुगमो चेदि । तत्थ संचयाणुगमे तिण्णि अणिओगहाराणि पद्धवणा पमाणं अप्पाबहुअं चेदि । पद्धवणाए अत्थि कम्मिट्टिदिआदिसमयसंचिदद्वं ।

समय अधिक तीन हजार वर्ष आंग जाकर वंधा हुआ समयप्रवद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंिक, तीन हजार वर्षको अतिस्थापित करके आगेकी दो स्थितियों में इसका निक्षेप देखा जाता है। इस प्रकार अतिस्थापनाको अवस्थित करके तीन समय आदिके क्रमसे कर्मस्थितिके भीतर बांधकर एक समय अधिक बन्धाविको गलाकर स्थित हुए समयप्रवद्धके प्राप्त होने तक निक्षेप ही बढ़ाना चाहिये। किन्तु अगलित बन्धाविलयोंका न तो उत्कर्षण ही होता है और न अपकर्षण ही।

इस तरह जिस प्रकार कर्मास्थितिके अन्तिम समयमें ठहरा कर उत्कर्षणका विचार किया है उसी प्रकार कर्मस्थितिके द्विचरम समयसे छेकर प्रथम समय तकके समयोंको विवक्षित करके उत्कर्षणविधिका कथन करना चाहिये।

इस प्रकार इस विधिसे संचित हुए उत्कृष्ट शानावरणके द्रव्यके उपसंहारका कथन करते हैं—

शंका — उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तकके इन समयोंमें बांधे गये सब समयप्रबद्धोंके अथवा प्रत्येकके प्रमाणकी परीक्षाका नाम उपसंहार है।

इसके तीन अनुयोगद्वार हैं — संचयानुगम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रबद्ध-प्रमाणानुगम। उनमेंसे संचयानुगममें तीन अनुयोगद्वार हैं — प्ररूपणा, प्रमाण और अल्प-बहुत्व। प्ररूपणाकी अपेक्षा कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्य है। द्वितीय समयमें विदियसमयसंचिद्दव्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिद्दव्वं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव कम्मद्विदिचरिमसमओ ति । एवं परूवणा गदा ।

कम्मिडिदिआदिसमयपबद्धस्स णेरइयचिरमसमए अणेता परमाणवो । एवं सन्वत्थ वत्तव्वं । पमाणपह्तवणा गदा ।

कम्महिदिआदिसमयसंचओ थोवो । चरिमसमयसंचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुरदो भिणस्सामो । अपढम-अचरिमसमय-संचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? किंचूणदिवहुगुणहाणीओ । एत्थ वि कारणं पुरदो भिणस्सामो । अचरिमसमयसंचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । कम्म-हिदिसंचओ विसेसाहिओ । कम्म-हिदिसंचवंदव्वसंदिद्वी एसा—

Í	<b>३३८८</b>	१६४४	७७२	३३६	११८	9
}	3000	१८०४	८५२	३७६	१३८	१९
	·					
41	४०५०	१९८०	९४०	४२०	१६०	३०
	8888	२१७२	१०३६	४६८	१८४	४२
	४८६०	२३८०	११४०	५२०	२१०	ष्प
	५३०८	२६०४	१२५२	५७६	२३८	६९
	4066	२८४४	१३७२	६३६	२६८	<8
	६३००	३१००	१५००	900	300	200

एवं संचयाणुगमे। समतो।

संचित द्रव्य भी है। तृतीय समयमें संचित द्रव्य भी है। इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई।

जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधता है उसके नारक भवके अन्तिम समयमें अनन्त परमाणु हैं। इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये। प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोक है। उससे अन्तिम समयका संचय असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार अंगुलका असंख्यातगुणा है। इसका कारण आगे कहेंगे। अप्रथम-अचरम समयका संचय उससे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार कुछ कम डेढ़ गुणहानियां है। इसका भी कारण आगे कहेंगे। अचरम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। अप्रथम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। कर्मस्थितिके सब द्रव्यकी संइष्टि बंह है (मूलमें देखिये)। इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ।

भागहारपमाणाणुगमा वुच्चदे । तं जहा — कम्मिट्टिदिआदिसमयसंचिदस्स अंगुलस्स असंखेजजिदमागा असंखेजजाओ ओसप्पिणि उस्सिप्पिणीओ भागहारा होदि । कथमेदं णव्वदे ? कम्मिट्टिदिआदिसमयसमयपबद्धस्म सन्वुक्कस्ससंचओ मिच्छादिष्टिणा सन्वसंकिलिट्टेण तिण्णिवाससहस्साणि आबाधं काद्ण आबाधूणतीसंकोडाकोडीणं पदेसरचणं कुणमाणेण चिरमिट्टिदीए णिसित्तद्व्वमेत्ता ति पाहुडसुत्तम्म परूविद्तादो । तं जहा — कसायपाहुडे द्विदिअतिया णाम अत्थाहियारा । तस्स तिण्णि अणियोगदाराणि — समुक्कित्तणा सामित्तमप्पाबहुगं चेदि । तत्थ समुक्कित्तणाए अत्थि उक्कस्सिट्टिदिपत्तयं णिसेयिट्टिदिपत्तयं अद्धाणिसयिट्टिदिपत्तयं उदयिष्टिपत्तयं चेदि । तत्थ जो समयपबद्धो कम्मिट्टिदिकालमिच्छद्ण णिल्लेविज्जमाणो तस्स पोग्गलक्खंधाणमुदयिट्टिदिपत्ताणमग्गिट्टिदिपत्तयमिदि सण्णा । जं कम्मं जिस्से ठिदीए णिसित्तं तमोकड्डक्कड्डणाहि हेट्टिम उविरमिट्टिदीणं गंतूण पुणे। ओकड्डक्कड्डणवसेण ताए चेव दिदीए होद्देण जहाणिसित्तिहि सह उदए दिस्सिद तिण्णसेगिट्टिदिपत्तयं णाम । जं कम्मं जिस्से टिदीए णिसित्तमणोकड्डिदमणुकड्डिदं च होद्ण तिस्से चेव द्विदीए उदए दिस्सिद तमद्धाणिसेगिट्टिदि-

अव भागहारप्रमाणानुगमका कथन करते हैं। यथा— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो असंख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणियोंक जितने समय हैं उतना है।

शंका - यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें वंधे हुए समयप्रवद्धका सबसे उत्कृष्ट संचय सर्वसंक्छिए मिथ्यादृष्टिके द्वारा तीन हजार वर्ष प्रमाण आवाधा करके आबाधासे हीन तीस कोड़ाकोड़ियोंकी प्रदेशरचना करते हुए चरम स्थितिमें निषिक्त द्वय प्रमाण है, ऐसा प्राभृतसूत्रमें कहा गया है। यथा— कपायप्राभृतमें स्थित्यन्तिक नामक एक अर्थाधिकार है। उसके तीन अनुयोगद्वार हैं — समुत्कीर्तना, स्वामित्व और अल्पबहुत्व। उनमेंसे समुत्कीर्तना अधिकारमें उत्रुष्ट्रस्थितिपाप्त, निषेकस्थितिपाप्त अद्धानिषेकस्थितिपाप्त और उद्यस्थितिपाप्त द्वयका निर्देश किया है। उनमें जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिपाप्त और उदयस्थितिपाप्त द्वयका निर्देश किया है। उनमें जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिकाल तक रहकर निर्जीण होनेवाला है उसके उदयस्थितिको प्राप्त हुए पुद्गलस्कन्धोंकी अप्रस्थितिपाप्त संज्ञा है। जो कर्म जिस स्थितिमें निषिक्त है वह अपकर्षण और उत्कर्षण द्वारा अधस्तन व उपरिम स्थितिको प्राप्त होकर फिरसे अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा उसी स्थितिको प्राप्त होकर यथानिषक्त परमाणुओंके साथ उदयमें दिखता है वह निषेक-स्थितिप्राप्त कहलाता है। जो कर्म जिस स्थितिमें निषिक्त होकर अपकर्षण व उत्कर्षणके विना उसी स्थितिमें उद्यमें दिखता है वह निषेक-स्थितिप्राप्त कहलाता है। जो कर्म जिस स्थितिमें निषिक्त होकर अपकर्षण व उत्कर्षणके विना उसी स्थितिमें उद्यमें दिखता है वह अद्धानिषेकस्थितिप्राप्त कहलाता है। तथा

पत्तयं णाम । जं कम्मं जत्थ वा तत्थ वा उदए दिस्सिद तमुदयहिदिपत्तयं णाम । तत्थ मिच्छत्तस्य अग्गहिदिपत्तय्येकको वा दो वा परमाण् । एवं जावुक्कस्सेण सिण्णपंचिदियपज्जत्तेण सन्वसंकिछिहेण कम्महिदिचरिमसमए णिसित्तमेत्तमिदि कसायपाहुडे वुत्तं ।

एगसमयपबद्धस्स गिसेनरचणाए अणवगयाए चिरमणिसेनपमाणं ण णव्विद् ति तष्पमाणिणणयजणणहमेगसमयपबद्धस्स ताव गिसेनपद्भवणा कीरदे। तत्थ छअणिओगहाराणि — पद्भवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि। सिण्णिमच्छादिष्टिपज्जत्त-सव्वसंकिलिहेण बज्झमाणिमच्छत्तस्स ताव पदेसरचणाए पद्भवणा कीरदे। तं जहा—
सत्तवाससहस्साणि आबाधं मे!तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं अत्थि, जं बिदियसमए
पदेसग्गं णिसित्तं तं पि अत्थि। एवं णेदव्वं जाव सत्तरिसागरे।वमकोहाकोडिचिरिमसमओ ति।
पद्भवणा गदां।

पढमाए हिदीए जे णिसित्ता परमाण् ते अणंता । एवं णेदव्वं जावुक्कस्सहिदि ति । पमाणं गदं ।

जो कर्म जहां तहां उदयमें देखा जाता है वह उदयस्थितिप्राप्त कहा जाता है। उनमें से मिथ्यात्व कर्मका अग्रस्थितिको प्राप्त हुआ द्रव्य एक अथवा दे। परमाणु होते हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सर्वसंक्लिए संशी पंचित्दिय पर्याप्तक द्वारा कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जितना द्रव्य निषिक्त होता है उतना होता है, ऐसा कपायप्राभृतमें कहा है। (इससे जाना जाता है कि उक्त भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है।)

एक समयप्रवद्धकी निषंकरचनाके अज्ञात होनेपर चूंकि अन्तिम निपंकका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है अतः उसके प्रमाणका निर्णय करानेके लिये एक समयप्रवद्धके निषंकोंकी प्ररूपणा करते हैं। उसमें छह अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अविहार, भागाभाग और अल्पवहुत्व। उसमें भी सर्वप्रथम संज्ञी मिध्यादृष्टि पर्याप्त सर्वसंकिल्छ जीवके द्वारा वांधे जानेवाले मिध्यात्व कर्मकी प्रदेशरचनाकी प्ररूपणा करते हैं। यथा — सात हजार वर्ष प्रमाण आबाधाको छोड़कर जो प्रदेशात्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह है, जो प्रदेशात्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह भी है। इस प्रकार सत्तर कोड़ाकोड़ि सागरोपमके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये। प्ररूपणा समाप्त हुई।

प्रथम स्थितिमें जो परमाणु निषिक्त होते हैं वे अनन्त हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट स्थिति तक ले जाना चाहिये। प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

९ अप्रती 'कदा ' इति पाठः ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरीविणधा परंपरीविणधा चेदि । अणंतरीविणधाए सत्तवाससहस्साणि आबाधं मीतूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं बहुगं । जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं । एवं विसेसहीणकमेण णेदव्वं जाव कम्मिडिदिचरिमसमओ ति । णिसेगभागहारेण पढमिणसेगे भागे हिदे जं लद्धं तित्तियमत्तदव्वं हीयमाणं गच्छिदि जाव णिसेगभागहारसस अद्धं गदं ति । तत्थ दुगुणहाणी होदि । एवं सव्वगुणहाणीणं वत्तव्वं । णविर एत्य अविडिदभागहारो रूवूणभागहारो रूवाहियभागहारो छेदभागहारो ति एदे चत्तिरि वि भागहारा जाणिय वत्तव्वा । एवमणंतरीविणधा गदा ।

परंपरे।विणधाए पढमसमयणिसित्तपदसग्गदे। पिठदे।वमस्स असंखेज्जिदिभागं गंतूण दुगुणहाणी। एवं णेदव्वं जाव चरिभदुगुणहाणि ति। एतथ तिण्णि अणिओगहाराणि—

श्रेणिकी प्रक्षपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा। अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा सात हजार वर्ष आबाधाको छोड़कर जो प्रदेशाय प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है। जो प्रदेशाय द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह विशेष हीन है। इस प्रकार विशेष हीनके क्रमसे कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये। निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर जो द्रव्य प्राप्त हो उतना द्रव्य प्रत्येक निषेकके प्रति हीन होता हुआ निषेकभागहारका अर्ध भाग व्यतीत होने तक जाता है। वहां दुगुणी हानि होती है। इसी प्रकार सब गुणहानियोंका कथन करना चाहिये। विशेष हतना है कि यहां अवस्थित भागहार, क्ष्पान भागहार, क्ष्पाधिक भागहार और छेद भागहार हन चारों ही भागहारोंको जानकर कहना चाहिये। इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई।

विशेषार्थ— उपनिधाका अर्थ मार्गणा है इसिलिये अनन्तरोपिनधाका अर्थ दुआ अव्यवहित समीपके स्थानका विचार करना। प्रत्येक गुणहानिके जितने निषेक होते हैं उनमेंसे प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें और दूसरे निषेकसे तीसरे निषेकमें कितना कितना द्रव्य कम होता जाता है, इसका यहां विचार किया गया है। नियम यह है कि प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यसे अगली गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य आधा रह जाता है और यह कम अन्तिम गुणहानि तक चालू रहता है। इसिलिय प्रत्यक गुणहानिमें प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें जितना द्रव्य घटता है उतना ही उत्तरोत्तर उस गुणहानिके अन्तिम निषेक तक घटता जाता है। प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें कितना द्रव्य घटता ही है।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा त्रथम समयमें निषिक्त प्रदेशात्रसे पर्वोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थान जाकर दुगुणी हानि होती है। इस प्रकार अन्तिग दुगुणहानि तक ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ-परम्परोपनिधामें एक गुणहानिसे दसरी गुणहानिमें कितना द्रव्य कम

परूवणा पमाणमप्पाबहुगं चेदि । अत्थि एगेगपदेसगुणहाणिडाणंतराणि, णाणापदेसगुणहाणि-सलागाओ च अत्थि । परूवणा गदा ।

एगपदेसगुणहाणिद्वाणंतरमसंखेजजाणि पिठिदोवमपढमवग्गमूलाणि । णाणापदेसदुगुणहाणिद्वाणंतरसलागाओ पिलदोवमपढमवग्गमूलस्स असंखेजजिदेभागो पिलदोवमछेदणएहिंतो
थोवाओ पिलदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएहिंतो पुण बहुआओ । कथमेदं णव्वदे १ णाणागुणहाणिसलागाओ विरिलिय विगं करिय अण्णोण्णज्भत्थे कदे असंखेजजपिलदोवमपढमवग्गमूलसमुप्पत्तीदो । एदं पि कुदो णव्वदे १ वाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । तं जहा—
तत्थ पदेसविरइयअत्थाहियारे छअणिओगदाराणि — जहण्गिया अग्गद्विदी, अग्गद्विदिविसेसो,
अग्गद्विदिहाणाणि, उक्किस्सिया अग्गद्विदी, भागाभागं, अप्याबहुगं चेदिं । तत्थ जमप्याबहुअं

हो जाता है, इसका विचार किया गया है। प्रत्येक गुणहानिमें पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण निपेक होते हैं, इसिछिये इतने स्थान जानेपर दूनी हानि हो जाती है। यह बत-छाना उक्त कथनका तात्पर्य है।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । एक एक प्रदेश-गुणहानिस्थानान्तर हैं और नानाप्रदेशगुणहानिशलाकायें भी हैं। प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पर्योपमके असंख्यात प्रथमवर्गमूल प्रमाण है। नानाप्रदेशद्विगुणहानिस्थानान्तरशलाकार्यं पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं जो पर्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो स्तिक हैं, पर पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे तो स्तिक हैं, पर पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, नानागुणहानिशळाकाओंका विरळन करके दुगुणित करनेके पश्चात् उनको परस्पर गुणित करनेपर पल्ये।पमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळोंकी उत्पत्ति होती है।

शंका-यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्गणामं प्रदेशविरिचित सूत्रसे यह जाना जाता है। यथा—वहां प्रदेशविरिचित अर्थाधिकारमें छह अनुयोगद्वार बतलाये हैं — जघन्य अप्रस्थिति, अप्रस्थितिविशेष, अप्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अप्रस्थिति, भागाभाग और अल्पबहुत्व। उनमें

१ कात्रतो ' णाणापदेसग्रणहाणि ' इति पाठः । २ ध. अ. प. १३०५ सू. ८५.

तं तिविहं — जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे चेदि'। तत्थ जहण्णुक्कस्सपदेस-अप्पाबहुगे भण्णमाणे सव्वत्थावं चिरमाए हिदीए पदेसग्गं ' ए । चिरमे गुणहाणिहाणंतरे पदेसग्गमसंखेजजगुणं ' ए००।। पढमाए ठिदीए पदेसग्गमसंखेजजगुणं ' ए००।। अपढम-अचिरमगुणहाणिहाणंतरे पदेसग्गमसंखेजजगुणं ' ति भाणदं । संपिध एत्थ अप्पाबहुगे चिरमगुणहाणिद्व्वस्सुविर पढमणिसेगा असंखेजजगुणा ति भाणदं । तत्थ चिरमगुणहाणिद्व्व-मसंखेजजपिठदोवमपढमवग्गमूलपमाणचिरमणिसेगा। तस्स संदिही ए । ' हे । पढमणिसेगा पुण किंचूणण्णोण्णाब्भत्थरासिमेत्तचिरमणिसेगा। पाण्याक्षेत्र असंखेजजपिठदोवमपढमवग्गमूलपमाणचिरमणिसेगा। पाण्याक्षेत्र असंखेजजपिठदोवमपढमवग्गमूलमेत्तिविद्यहुगुणहाणीहिता किंचूणण्णोण्णाब्भत्थरासिस्स असंखेजजगुणत्तण्णहाणुववत्तीदो णव्वदे णाणागुणहाणिसलागाओ। पढमवग्गमूलच्छेदणएहिता बहुगाओ। ति । बहुगीओ होतीया विसेसाहियाओ चेव, ण दुगुणाओ; अण्णोण्णाब्मत्थरासिस्स पिठदोवमपमाणत्तपसंगादो। पिठदोवमवग्गमूलच्छेदणयमादिं कादूण जाव पिठदोवमविदियवग्गमूलच्छेदणयपज्जवसाणाओ

जो अल्पबहुत्व है वह तीन प्रकारका बतलाया है— जघन्य पद, उत्कृप्ट पद और जघन्य-उत्कृष्ट पद् । उनमेंसे जघन्य-उत्कृष्ट्रप्रदेशअल्पबहुत्वका कथन करते समय '' अन्तिम स्थितिमं प्रदेशात्र सबसे स्तेक है ९। इससे अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशात्र असंख्यातगुणा है ६००। इससे प्रथम स्थितिमें प्रदेशात्र असंख्यातगुणा है ५१२। इससे अप्रथम अचरम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशात्र असंख्यातगुणा है ५७७९ " ऐसा कहा है। इस प्रकार इस अल्पबहुत्वमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका निर्देश करके उससे प्रथम नियेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, ऐसा कहा है। उसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य पत्यो-पमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्तिम निपेकोंका जितना द्रव्य हो उतना है। उसकी संदृष्टि - रे×ेर्ड । और प्रथम निषेक कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निषेकोंका जितना प्रमाण हो उतना है 🦫 × 🚉 । पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों प्रमाण डेढ़ गुणहानियोंसे चूंकि कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी अन्यथा बन नहीं सकती, अतः इसीसे जाना जाता है कि नाना गुणहानिशलाकों पल्योपमके प्रथम वर्ग-मूलके अर्घच्छेदोंसे बहुत हैं। बहुत होती हुई भी वे प्रथम वर्गमूलके अर्घच्छेदोंसे विशेष अधिक ही हैं, दुगुणी नहीं हैं; क्योंकि, उन्हें दूनी मान लेने पर अन्योन्याभ्यस्त राशिके पल्योपमके प्रमाण प्राप्त होनेका प्रसंग आता है। पल्योपमकी वर्गशालाकाओं के अर्घच्छेदसे लेकर पत्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेर पर्यन्त सब अर्धच्छेर्देकी रालाकाओंको

१ ध. अ. प. १३०७ सू. १०५० २ धं. अ. प. १३०९ सू. १३०. ३ ध. अ. प. १३०९ सू. १३१. ४ ध. अ. प. १३०९ सू. १३२. ५ ध. अ. प. १३०९ सू. १३३.

सन्तद्धेरणयसलागाओं मेलाविय पिलदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएसु पिक्खित णाणागुणहाणि-सलागाणं पमाणं होदि । कधमेदासिं मेलावणं कीरदे १ पिलदोवमवग्गसलागपमाणवग्गमार्दि काद्ण जाव पिलदोवमिबिदियवग्गमूले ति ताव एदेसिं वग्गाणं सलागाओ विरिलय बिगं किरय अण्णोण्णच्मत्थरासिणा पिलदोवमपढमवग्गमूलछेदणए ओवष्टिय लद्धं रूवूणमागहारेण गुणिदे इच्छिदद्भच्छेदणयसलागाणं मेलाओ होदि । णाणागुणहाणिसलागाओ पिलदोवमवग्गसलाग-छेदणएहि ऊणपिलदोवमछेदणयमेत्ताओ चेव होति, ऊणा अहिया वा ण होति ति कधं णव्वदे १ अविरुद्धाइरियवयणादो । एवं मोहणीयस्स णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूषणा कदा ।

मिलाकर पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें मिलानेपर नानागुणहानिदालाकाओंका प्रमाण होता है।

शंका - इनको कैसे मिलाया जाता है ?

समाधान—पर्वोपमकी वर्गशालाका प्रमाण वर्गसे लेकर पर्वोपमके द्वितीय वर्गमूल तक इन वर्गीकी शलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे पस्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्घच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे रूपोनभाग- हारसे गुणित करनेपर इच्छित अर्घच्छेदशालाकाओंका योग होता है।

शुंका — नानागुणहानिशालाकायें पर्योपमकी वर्गशालाकाओं के अर्धच्छेदोंसे हीन पर्योपमके जितने अर्धच्छेद हों रतनी ही हैं, कम व अधिक नहीं हैं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह अविरूद्ध आचार्यके वचनसे जाना जाता है। इस प्रकार मोहनीयकी नानागुणहानिश्वालाकाओं के प्रमाणकी प्ररूपणा की।

विशेषार्थ — यहां परम्परोपनिधाक प्रसंगसे एक गुणहानिके निषेकोंकी संख्या बतलाकर मोहनीयकी नानागुणहानियोंका ठीक प्रमाण कितना है, यह युक्तिपूर्वक सिद्ध करके बतलाया गया है। साधारणतः मोहनीयकी गुणहानिशलाकाये पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण मानी जाती हैं। पर इससे वास्तविक संख्या बात नहीं होती। इसलिये इस संख्याका ठीक बान करानेके लिये बतलाया है कि यह संख्या पर्योपमके अर्घच्छेदोंसे तो कम है पर पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्घच्छेदोंसे अधिक है। इतना क्यों है, इसी बातको सिद्ध करनेके लिये युक्ति दी गई है। युक्ति वर्गणा-खण्डके प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके आधारसे दी गई है। वहां बतलाया है कि अन्तिम गुणहानिके समूचे द्रव्यके प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है। यहां तीन बातें बातव्य हैं — अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण, प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यका प्रमाण और इन दोनोंके तारतम्यका वास्तविक बान। एक गुणहानिमें परयोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण निषेक होते हैं। साधारणतः इन निषेकोंके

संपि सत्तर्वाणि विरित्य मोहणीयणाणागुणहाणिसलागाओ समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिंड दससागरोवमकोडाकोडीणं गुणहाणिसलागाओ पिलदोवमपढमवग्गमूलादो हेडा तिदय-छडु-णव-बारसम-पण्णारसमादितिदयादि-तिवुत्तरवग्गाणमद्धछेदणयसमासमेत्तीओ पावेति । तत्थ तिण्णिरूवधरिददव्वच्छेदणयाणं समासे कदे तीससागरोवमकोडाकोडिद्विदणाणावरणीयस्स गुणहाणिसलागाओ बिदिय-तिदय पंचम-छडुडम-णवमादि-दो दोवग्गाणमेगंतरिदाणमद्धछेदणय-समासमेत्तीओ होति ।

एवं दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराइयाणं वत्तव्वं, णाणावरणीएण समाणहिदित्तादो । दोस्त्वधरिदसमासो णामा गोदाणं णाणागुणहाणिसलागाओ होति, वीससागरावमकोडाकोडि-

प्रमाणको अन्तिम निषेकके द्रव्यसे गुणाकर देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है। यथार्थतः इसमें, अन्तिम गुणहानिके प्रचय द्रव्यका जितना प्रमाण प्राप्त होगा, उतना और मिलाना पड़ेगा तब अन्तिम गुणहानिका समस्त द्रव्य प्राप्त होगा। यह तो अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है। प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य अन्तिम निषेकके द्रव्यको नानागुणहानिशलाकाओं की कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणा करनेपर प्राप्त होता है। यह प्रथम निषेकका द्रव्य है। जैसा कि प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे कात होता है कि अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह बात तभी वन सकती है जब कि डेढ़गुणहानिगुणित पल्योपमके असंख्यातगुणा है, यह बात तभी वन सकती है जब कि डेढ़गुणहानिगुणित पल्योपमके असंख्यातगुणी मान ली जाती है। यतः यह असंख्यातगुणी है, इससे ज्ञात होता है कि नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे साधिक हैं।

अब सात रूपोंका विरलन करके मोहनीयकी नानागुणहानिशालाकाओंको सम-खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकक प्रति दस को इनको ड़ि सागरोपमोंकी गुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं जो पल्योपमके प्रथम वर्गमूलसे नीचे तीसरे, छठे, नौवें, बारहवें व पन्द्रहवें आदि इस प्रकार तीसरेसे लेकर उत्तरोत्तर तीन अधिक वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग रूप होती हैं। उनमेंसे तीन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके अर्धच्छेदोंका योग करनेपर तीस को इनको ड़ि सागरोपम प्रमाण स्थितिवाले ज्ञानावरणीय कर्मकी गुणहानिशलाकायें दूसरा, तीसरा, पांचवां, छठा व आठवां नौवां आदि एकान्तरित दो दो वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग मात्र होती हैं।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, वेदनीय और अन्तराय कर्मीकी नाना गुणहानि-शलाकार्ये कहनी चाहिये, क्योंकि, क्षानावरणीयके समान उनकी स्थित होती है। दो दो अंकोंके प्रति प्राप्त नानागुणहानिशलाकाओंका जितना योग हो उतनी नाम व गोत्र कर्मकी नानागुणहानिशलाकार्ये होती हैं, क्योंकि, उनकी स्थिति बीस कोड़ाकोड़ि डिदित्तादे। । एगरूवधिरदस्म संखेडजिदभागे। आउअस्म णाणागुणहाणिसलागाओ । चदुरूव-धरिददञ्वसमासे। चदुकसायणागागुणहाणिसलागाओ होति । कारणं सुगमं ! एवं पलिदोवम-डिदीणं णाणागुणहाणिसलागाओ तेरा।सियकमेण उप्पादेदञ्वाओ ।

णाणावरणीयस्स अण्णोण्णन्मत्थरासीदो दिवङ्गगुणहाणीओ असंखेजगुणाओ ति [ एदम्हादो, उविर ] पर्वादेपदेसविरइयअप्पाबहुगादो च णव्वदे जहा णाणावरणीयणाणा-गुणहाणिसलागाओ पिलदोवमिबदियवग्गम्लद्धछेदणएहिंतो विसेसाहियाओ ति । तं जहा स्वत्थोवो चित्रमणिसेगो। पढमणिसेगो असंखेजजगुणो। चिरमगुणहाणिदव्वमसंखेजजगुणमिदि । एदं पदेसविरइयअप्पाबहुगं। एदाहि णाणागुणहाणिसलागाहि सग-सगकम्मिहिदिमोविहिदे गुणहाणिपमाणं सव्वकम्मेसु संखाए उवगदसमभावमुप्पज्जदे।

सन्वत्थोवाओ आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । णामा-गोदाणं संखेज्जगुणाओ । णाण-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं गुणहाणिसलागाओ विसेसाहियाओ । मेाहणीयगुणहाणि-

सागरोपम प्रमाण है। एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातवें भाग प्रमाण आयु कर्मकी नानागुणहानिशालाकायें हैं। चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी चार कषायोंकी नानागुणहानिशालाकायें होती हैं। इसका कारण सुगम है। इसी प्रकार पल्योगम मात्र स्थितवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशालाकाओंको त्रराशिक क्रमसे उत्पन्न कराना चाहिये।

ज्ञानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असंख्यातगुणी हैं, इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अल्पवहृत्वसे जाना जाता है कि ज्ञानावरणीयकी नानागुणहानिशलाकार्ये पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छदांसे विशेष अधिक हैं। यथा— "अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है। उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है। उससे अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है।" यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व है।

इन नानागुणहानिशालाकाओंसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित करनेपर सब कर्मोंमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके कालका प्रमाण उत्पन्न होता है।

आयुकर्मकी नानागुणहानिशलाकायं सबसे स्तोक हैं। उनसे नाम व गोत्र कर्मकी नानागुणहानिशलाकायं संख्यातगुणी हैं। उनसे श्वानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी गुणहानिशलाकायं विशेष अधिक हैं। उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकायं संख्यातगुणी हैं।

१ प्रतिष्ठ ' चि य परूविद- इति पाठः ।

सलागाओ संखेजजगुणाओं। कारणं सुगमं।

सन्वरथोवो आउअस्स अण्णोण्णन्भत्थरासी । णामा-गोदाणमण्णोण्णन्भत्थरासी असं-खेडजगुणो । तिसियाणमण्णोण्णन्भत्थरासी अण्णोण्णेण समो होदूण असंखेडजगुणो । मोह-णीयस्स अण्णोण्णन्भत्थरासी असंखेडजगुणो । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सन्वत्थोवाओ सन्वेसिं कम्माणं णाणागुणहाणिसलागाओ । एगपदेसगुणहाणिहाणं-तरम संखेडजगुणं । को गुणगारे। १ पिलदेशवमस्स असंखेडजदिभागो असंखेडजाणि पिलदेशवम-पढमवग्गमूलाणि । अप्पाबहुगं गदं ।

२८८	\$88	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	60	80	२०	१०
३५२	१७६	66	88	२२	88
३८४	१९२	९६	88	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
888	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६

एदिस्से संदिहीए विण्णासकमा ताव उच्चदे । तं जहा — तेसिष्ट-सद्मेत्तसमयपबद्धो

## इसका कारण सुगम है।

आयु कर्मकी अन्योन्याभ्यस्त राशि सबसे स्तोक है। उससे नाम व गोत्रकी अन्योन्यभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है। उससे तीस कोड़ाकोड़ि प्रमाण स्थितिवाले ज्ञाना-वरणीय आदिकी अन्योन्याभ्यस्त राशि परस्पर समान हो करके असंख्यातगुणी है। उससे मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है। इस प्रकार प्रमाणप्रक्रपणा प्रमाप्त हुई।

सन कर्मोंकी नानागुणहानिशालाकार्य सबसे स्तोक हैं। उनसे एकप्रदेशगुण-हान्स्थिनान्तर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार पर्योपमका असंख्यातवां भाग है जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र है। अल्पबहुत्व समाप्त हुआ।

अव सर्वेषश्रम इस संदृष्टि (मूलमें देखिए) का विन्यासक्रम कहते हैं। यथा-

ति गहिदे। |६३००| । कम्मिइदिदीहत्तमद्वेतालीसं |४८| । छ णाणागुणहाणिसलागाओ । एदेहि अद्वेतालीसकम्मिइदिमोविइदे लद्धमद्व गुणहाणी होदि |८| । गुणहाणीए दुगुणिदाए' णिसगभागहारो होदि |१६ | । पंचसदाणि बारस्त्तराणि पढमणिसेगा |५१२ | । णिसगभागहारेण पढमणिसेगे मागे हिदे लद्धं बत्तीसं गोवुच्छिविसेसो |३२ | । एद्स्सद्धं बिदियगुणहाणिगोवुच्छिविसेसो |१६ | । एद्स्सद्धं तिदयगुणहाणिगोवुच्छिविसेसो |८ । एवं गुणहाणि पिढ अद्धद्धेण हीयमाणो गच्छिद जाव कम्मिइदिचिरमगुणहाणि ति । अण्णोण्णब्भत्थरासी चउसद्वी |६४ । एवं संदिष्टिं ठिवय संपिह अवहारो वुच्चेद—

मोहणीयस्स पढमिडिदिपदेसग्गेण समयपबद्धों केविचरेण कालेण अविहिरिज्जिदि ? दिवहुगुणहाणिडाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिदि । तं जहा — पढमगुणहाणिपढमिणसेगं ठिवय गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढमिणसेगा होति | ५१२।८ । पढमिणसेगादा बिदिय-णिसेगो एग्गे!वुच्छिविसेसण परिहीणो । तदिओ दोहि, चउत्था तीहि परिहीणो । एवं गंतूण

यहां संदृष्टिभं समयप्रवद्धका प्रमाण तिरेसठ सो ६३०० ग्रहण किया है। कर्मस्थितिकी दीर्घताका प्रमाण अड़तालीस ४८ है। नानागुणहानिशलाकायें छह हैं। इनसे ४८ समय प्रमाण कर्मस्थितिका अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होता है। गुणहानिको द्विगुणित करनेपर निपंकभागहारका प्रमाण १६ होता है। प्रथम निपंकका प्रमाण पांच सो वारह ५१२ है। निपंकभागहारका प्रथम निपंकमें भाग देनेपर लब्ध बत्तीस ३२ गोपुच्छिविशेषका प्रमाण है। इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छिविशेष है। इससे आधा ८ तृतीय गुणहानिका गोपुच्छिविशेष है। इस प्रकार कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिके प्रति गोपुच्छिविशेष आधा आधा हीन होता हुआ चला जाता है। अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चैंसठ ६४ है। इस प्रकार संदृष्टिको स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशाग्रके द्वारा कितने कालसे अपहृत होता है ? डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निपेक होते (५१२ × ८ = ८ प्रथम निपेक ) हैं । प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निपेक एक गोपुच्छिवशेषसे हीन है । तृतीय निषेक दो गोपुच्छिवशेषों से और चतुर्थ निपेक तीन गोपुच्छिवशेषों हीन है । इस प्रकार जाकर

९ अप्रतो ' गुणहाणिदाए ', आ-काप्रत्योः ' गुणिदाए ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' पंचमदाणि बारस्त रसदाणि ' इति पाठः ।

३ कावती ' एदं ' इति पाठः । ४ अवती ' कालादो ' इति पाठः ।

पढमगुणहाणिचरिमणिसेगो रूवूणगुणहाणिमेत्रगां बुच्छिवसेसेहि ऊणे। तेण रूवूणगुणहाणि-संकलणमेत्रगोवुच्छिवसेसा अहिया होंति। एदेसिमगादिएगुत्तरवङ्कीए रूवूणगुणहाणिमेत्त-द्धाणगदगोवुच्छिवसेसाणमवणयणं कस्सामा। तं जहा— एदेसिं मूलग्गसमासे कदे रूवूण-गुणहाणिअद्धमेत्ता पढमणिसगदुभागा होंति। पुणो ते दो हो एक्कदो कदे एगरूवचदु-ब्भागेण्णगुणहाणिचदुब्भागमेत्तपढमणिसेगः होंति। पुणो एदेसु पढमणिसेगसु गुणहाणिमत्त-पढमणिसेगिहितो अवणिदेसु गुणहाणितिणिचदुब्भागमेत्तपढमणिसेया चदुब्भागेणब्भिहिया चेहंति, गुणहाणीए किंचूणगुणहाणिचदुब्भागाभावादे। तेसिभेसा संदिही ठवेदव्वा। ५१२। ५१२। ५१२।५१२।५१२।५१२।११२। पढमगुणहाणिद्वे पढमणिसेगपमाणेण कदे एतिदं होदि। ससगुणहाणिद्वे वि अप्पप्पणो [पढम] णिसेयपमाणेण कदे एवं चेव होदि। तम्मि मेलाविदे चिम-गुणहाणिद्वेणूणं पढमगुणहाणिद्व्वमेत्तं' होदि। पुणो चिमगुणहाणिद्वे पिनखत्ते पढम-

प्रथम गुणहानिका अन्तिम निषेक एक कम गुणहानि प्रमाण गोषुच्छिविशेषोंसे हीन है। इसिलिये प्रत्येक गुणहानिमें एक कम गुणहानिक संकलन प्रमाण गोषुच्छिविशेष अधिक होते हैं। अब एकादि एकोत्तर चृद्धि रूप इन एक कम गुणहानि प्रमाण स्थानगत गोषुच्छिविशेषोंका अपनयन करते हैं। यथा— मूलसे लेकर अग्र तकके इन गोषुच्छिविशेषोंका जोड़ करनेपर एक कम गुणहानिक आधे भाग प्रमाण जो प्रथम निषेक हैं उनके आधे भाग प्रमाण होते हैं ( अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ कि होते हैं वाकि आधे भाग प्रमाण होते हैं ( अर्थ अर्थ अर्थ कि होते हैं वाकि आधे भाग प्रमाण होते हैं ( अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ कि होते हैं वाकि आधे भाग प्रमाण होते हैं ( अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ कि होते हैं हिंदि हिंदि अर्थ कि होते हैं हिंदि हिंदि

शेष गुणहानियों के द्रव्यकों भी अपने अपने [प्रथम] नियेक के प्रमाण से करनेपर इसी प्रकार ही होता है। उसको (सब गुणहानियों के द्रव्यको) मिलानेपर वह सब अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे हीन प्रथम गुणहानिका द्रव्य मात्र होता है (१६०० + ८०० + ४०० + २०० + १०० = ३१०० = ३२०० - १००)। पुनः इसमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यकों मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यके बराबर होता है। ३१०० + १०० = ३२०० प्रथम

९ प्रतिषु ' -दन्त्रेण ण पदमगुणहाणिदन्त्रमेचे ' इति पाढः ।

खेत्तदे। पढमणिसेगविक्खंभं दिवद्भगुणहाःणिआयद्खेत्तं हे।दि | \_\_\_\_\_ । जेण पढम-

## गुणहानिका द्रव्य।

शंका-अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रक्षेप किसलिये किया जाता है ?

समाधान—सम्पूर्ण डेढ़ गुणहानिको उत्पन्न करानेके लिये उसका प्रक्षेप किया गया है।

शंका-वह भी किसलिये ?

समाधान—अब्युत्पन्न साधु जनोंको ब्युत्पन्न करानेके छिये वैसा किया गया है। उसकी संदृष्टि— ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + १२८ = ३२००।

प्रथम गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निवेकों में द्वितीयादि गुणहानियों के प्रथम गुणहानि रूपसे उत्पन्न हुए तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निवेकों के मिलानेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निवेक होते हैं, क्यों कि, प्रथम निवेकका अर्ध भाग इसमें कम किया गया है। संदृष्टिमें डेढ़ गुणहानिका प्रमाण बारह १२ है। इससे प्रथम निवेकको गुणित करनेपर समयप्रबद्धका प्रमाण इतना होता है— ५१२ × १२ = ६१४४।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके द्रव्यमें सवा छह प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। द्वितीयादि सब गुणहानियोंके द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य दूसरी बार मिलानेपर भी रतने ही प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। इनको जोड़ने पर साधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं। पर यहां आधा निषेक कम कर दिया है, इसलिये सब निषेक डेढ़ गुणहानि प्रमाण बतलाये हैं। इस हिसाबसे समयप्रबद्धका कुल द्रव्य ६१४४ होता है, क्योंकि, ५१२ को १२ से गुणा करनेपर इतना ही द्रव्य प्राप्त होता है।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रथम निषेकींका विस्तार डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है।

२ प्रतिषु ' जणसुष्पायणहं ' इति पाठः ।

णिसेगएमाणेण करे एत्तियं होदि तेण सन्वदन्वे पढमणिसेगेण अवहिरिज्जमाणे दिवहुगुण-हाणिक्षणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि ति वुत्तं ।

तिदयणिसेयपमाणेण सन्वदन्वं सादिरेयिववङ्गगुणहाणीए अविदिरिक्जिदे । तं जहा — पुन्वुत्तिदवङ्गखेत्तिम्न एगगोवुच्छिवसेसिवच्खंम-दिवङ्गगुणहाणिदीहर दे।दूण चेहिद । सं१ि अविणद्माति प्यदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे एगं पि पयदगोव्चछं ण हे।दि, गुणहाणिअद्धरूवूणमेत्त-ग्रेग्वच्छिवसेसाणमभावादो । तेणेदस्स विगठरूवमाधारं हे।दि । तस्स पमाणमाणिज्जदे । तं तहा — रुवूणणिसेगभागहारमेत्तगोवुच्छिविरेसाणं जिद विरठणाए एगरूवपन्खेने। ठन्भिद ते। दिवङ्गगुणहाणिमेत्तगोवुच्छिविसेमाणं कि ठभामो ति सिरसमविणय रुवूणणिसेगभागहारेण दिवङ्गगुणहाणिमेत्तगोवुच्छिविसेमाणं कि ठभामो ति सिरसमविणय रुवूणणिसेगभागहारेण दिवङ्गगुणहाणीए ओविहदाए एगरूवस्स सादिरेयितिणिचदुच्मागा आगच्छित । ते दिवङ्गगुण-हाणीए पविखिवय सम्बद्धेव भागे हिदे बिदियणिसेश आगच्छिद । तेण सादिरेयिदवङ्गगुण-हाणीए अविहिरिज्जिद ति सिद्धं ।

यतः प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर सब द्रव्य इतना होता है, अत एव सब द्रव्यको प्रथम निषेकसे अपहृत करनेपर डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है, ऐसा कहा है।

द्वितीय निषंकके प्रमाणसे सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा अपहृत होता है। यथा— पूर्वोक्त डेढ़ गुणहानि क्षेत्रमेंसे एक गोपुच्छिविशेष प्रमाण विस्तारवाली और डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ फालि रूप क्षेत्रको छील कर अलग करनेपर शेष क्षेत्र द्वितीय गोपुच्छ मात्र विस्तारवाला व डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ रह जाता है। अब अलग की हुई फालिको प्रकृत गोपुच्छ (द्वितीय निषेक) के प्रमाणसे करनेपर एक भी प्रकृत गोपुच्छ नहीं होता, क्योंकि, गुणहानिके आधेमेंसे एक कम गोपुच्छिविशेषोंका वहां अभाव है। इसलिय इसका विकल रूप आधार होता है। अब उसका प्रमाण लाते हैं। यथा— एक कम निषेकभागहार प्रमाण गोपुच्छिविशेषोंका विरलन करनेपर यदि डेढ़ गुणहानिमें एक अंकका प्रक्षेप प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छिविशेषोंका विरलन करनेपर क्या प्राप्त होगा. इस प्रकार समान राशिका अपनयन कर एक कम निषेकभागहारका डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर एक अंकका साधिक तीन बटे चार भाग आता है। उसे डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय निषेक आते हैं। इसीलिय द्वितीय निषेककी अपेक्षा सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, यह सिद्ध होता है।

१ प्रतिषु 'दीहरप्पार्की', मत्रती 'दीहठप्पार्की' इति पाठः।

तदियणिसेयपमाणेण सन्वदन्वे अवहिरिज्जमाणे सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणीए अव-हिरिज्जिद । एत्थ वि पुन्वक्खेत्तिम दोफालीओ तिन्छिय अवणिदे संसं पयदगावुन्छ-विक्खंमं दिवङ्कुगुणहाणिआयामं होदूण चेहिद । अवणिददोफालीसु दोपक्खेवरूवाणि ण बुप्पज्जंति, दुगुणफालिसलागमेत्तरूवेहि ऊणगुणहाणीए अभावादो । तेण सादिरेयदिवङ्क-रूवाणि पक्खेवो होदि । एवं जित्तय जित्तयगोवुन्छाओ उविर चिडय भागहारो इन्छिदि दिवङ्कं तित्तय-तित्त्त्यमेत्तफालीओ काऊण तेरासियकमेण पक्खेवरूवसाहणं कायव्वं ।

संपिह एगगुणहाणिअद्धमेत्तं चिडिय ठिदणिसेयपमाणेण सन्वदन्वं दे।गुणहाणिकालेण

	•			
अवहिरिजदि । तं	जहा—		 पढमाणिसेगविक्खंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं	खेतं
		7-72-	 	

ठिवय विक्खंभेण चत्तारिफालीओ करिय तत्थ चउत्थफालिमायामेण तिण्णिफालीओ काऊण

विशेषार्थ— कुल द्रव्य ६१४४ है। इसमें द्वितीय निषेक ४८० का भाग देनेपर १२६ आते हैं। यही कारण है कि यहां सब द्रव्यमें द्वितीय निषेकका भाग देनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, यह सिद्ध किया है।

तृतीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह साधिक डेढ़ गुण-हानिसे अपहृत होता है। यहां भी पूर्व क्षेत्रमेंसे दो फालियोंको छील करके अलग करनेपर शेष क्षेत्र प्रकृत गोपुच्छ (तृतीय निपेक) प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत होकर स्थित रहता है। अलग की हुई दो फालियोंमें दो प्रक्षेप अंक नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, दुगुणी फालिशलाका मात्र रूपोंसे अर्थात् चार गोपुच्छविशेषोंसे रहित गुणहानिका यहां अभाव है। इस कारण यहां साधिक डेढ़ अंक प्रमाण प्रक्षेप है।

विशेषार्थ — तृतीय निषेकका प्रमाण ४४८ है। इसका ६१४४ में भाग देनेपर १३५ आते हैं। इसीसे यहां सब द्रव्यको तृतीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपद्वत होता है, ऐसा कहा है।

इस प्रकार जितनी जितनी गोपुच्छायें ऊपर चढ़कर भागहार इच्छित हो, डेढ़ गुणहानि प्रमाण उतनी उतनी फालियोंको करके त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंकी सिद्धि करनी चाहिये।

अब एक गुणहानिका आधा भाग मात्र स्थान आगे जाकर स्थित निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह दो गुणहानियोंके कालसे अपहृत होता है। यथा— प्रथम निषेक प्रमाण चौड़े और डेढ़ गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रकी स्थापित कर विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके उनमेंसे चतुर्थ फालिकी आयामकी ओरसे तीन

विक्खंभं विक्खंभे जोएदूण' तिण्णि वि फालीयो पासे ठविदे पयदगोवुच्छविक्खंभं देशगुणहाणि-आयदखेत्तं होदि । तेण देशगुणहाणिहाणंतरेण अवहिरिज्जदि ति वृत्तं ।

अथवा तेरासियकमंण पक्खेवरूवाणि भणिस्सामा । तं जहा — णिसगभागहारतिणिन चढुन्भागमेत्तगावुन्छिवसेसेस जिद् एगा पयदणिसेगा लन्भदि तो णिसयभागहारचढुन्भागमेत्त-गावुन्छिवसेसिवक्खंभ-दिवहुगुणहाणिआयदखेत्तिम किं लभामा ति सिरसमवाणिय पमाणेण भागे हिदे गुणहाणिअद्धमेत्तपक्खेवरूवाणि लन्भिति । ताणि दिवहुगुणहाणिम्हि पिक्खते दागुणहाणीओ होति | ३२।१२।१।३२।४।१२ | । अधवा णिसयभागहारतिणिन चढुन्भागमेत्तगावुन्छिवसेस जिद एगा पयदगावुन्छा लन्भिद तो दिवहुगुणहाणिगुणिदणिसेग-भागहारमेत्तगावुन्छिवसेस किं लभामा ति सिरसमवणिय पमाणिणिन्छाए ओविट्टदाए दोगुण-हाणियो लन्भित | ३२।१६।३।१।३२।१६ | ठद्धं | १६ | । एदेण सन्बद्धे

फालियां करके विस्तारको विस्तारमें मिलाकर तीनों फालियोंको पार्श्व भागमें स्थापित करनेपर प्रकृत गोपुच्छ प्रमाण विस्तारवाला और दो गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है। इस कारण प्रकृत निषेककी अपेक्षा दोगुणहानिस्थानान्तरकालसे सब द्रव्य अपहत होता है, ऐसा कहा है।

अथवा, त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंको कहते हैं। यथा — निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छिविशेषोंमें यदि एक प्रकृत निषेक प्राप्त होता है तो निषेकभाग हारके एक चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छिविशेष विस्तारवाले और डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्रमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदशका अपनयन करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर गुणहानिके अर्ध भाग मात्र प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं। उनको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर दो गुणहानियां होती हैं। अध्या अकः १२ ने ४ = १६ दो गुणहानि।

अथवा, निषकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत गोपुच्छा (प्रकृत निषेक) प्राप्त होती है तो डेढ़गुणहानिगुणित निषेकभागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रकृत गोपुच्छायं प्राप्त होंगीं, इस प्रकार सहशका अपनियन कर प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर दो गुणहानियां प्राप्त होती हैं।

गोः वि. ३२, नि. भा. १६, उसका तीन चतुर्थीश १२; - ३२४, २४ = १६, लब्ध १६ होता है। इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित निषेक आता है-

१ प्रतिषु ' छोएदूण ' इति पाठः । १ अप्रतौ ' [३२।८। १६] ' इति पाठः ।

भागे हिदे इच्छिदणिसेगो आगच्छिद | ३८४ । उवीर जाणिदूण भागहारो वत्तव्वो ।

तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सन्तदन्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, बिदियगुण-हाणिपढमणिसेयविक्खंभं तिण्णिगुणहाणिआयदखेतं मज्झम्मि दोफालीयो करिय सीसे संधिदे

६१४४ ÷ १६ = ३८४। इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर-कालसे अपहृत होता है। यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक आधा है। अत एवं डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर मध्यमें दो फालियां करके (संदृष्टि मूलमें देखिये) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है।

अथवा एक गुणहानिक आगे गये हैं अतः एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुणित होती हैं (१ × २ × १२ = २४)। इनका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है— ६१४४ ÷ २४ = २५६। आगे जानकर कहना चाहिये।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहृत होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारशाले और तीन गुणहानि आयत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालियां करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

१ प्रतिषु \_\_\_ एवंविधात्र संदृष्टिः।

२ अ-काप्रत्योः 'सीरसे ', आप्रतो ' उरिसे ' इति पाठः ।

<b>छगुणहाणिआयामसमुप्पत्तीदो</b>			। अधवा	दिवहुखेत्तं	वि <b>वं</b> खंभेण	चत्तारि प	हालीओ
---------------------------------	--	--	--------	-------------	--------------------	-----------	-------

काद्ण एगफालीए उवीर सेसितिण्णिफालीयो कमेण संधिय ठिवेदे छगुणहाणिआयदं खेतं होदि । अधवा दोगुणहाणीओ चिहदो ति दोरूवे विरित्य विगं करिय अण्णोण्णन्मत्ये काद्ण दिवहु-गुणहाणि गुणिदे छग्गुणहाणीयो होंति [४८]। एदेण सन्वदन्वे मागे हिदे तिदयगुणहाणि-पढमणिसेगो लन्मिदे [१२८]। एवं जित्तय-जित्तयगुणहाणीओ उवीर चिहदूण भागहारो इन्छिज्जदे तित्य-तित्यमेत्तगुणहाणिसलागाओ विरित्य विगं करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिणा दिवहुं गुणिदे गुणगारक्वदमेत्तिण्णिगुणहाणीओ लन्भित । ताओ तिदत्थिणसेगस्स भागहारो होदि । अधवा अण्णोण्णन्भत्थरासिणा दिवहुखेतं विक्खंभेण खंडिय एगखंडस्स सिरे सेसखंडसु

आयामकी उत्पत्ति होती है (संदृष्टि मूलमें देखिये)।

अथवा, डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रकी विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके एक फालिके ऊपर रोष तीन फालियोंको क्रमसे जोड़ करके स्थापित करनेपर छह गुणहानि आयत क्षेत्र होता है।

अथवा, दो गुणहानियां आगे गये हैं, अतः दो संख्याका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां प्राप्त होती हैं— १ × २ = २, २ × २ × १२ = ४८। इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक आता है — ६१४४ ÷ ४८ = १२८।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी गुणहानिशलाकाओंका विरलग कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर गुणकारसंख्याके आधे अंकी प्रमाण तीन गुणहानियां प्राप्त होती हैं। वे वहांके निषेकका भागहार होती हैं। उदाहरणार्थ चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य लाना है, इसलिये—

२ x २ x २ = ८ x १२ = ९६ प्रमाण १२ गुणहानि, या गुणकार ८ का आधा ४ को तीन गुणहानि २४ से गुणा करनेपर १२ गुणहानिकी ९६ संख्या छब्ध आती है। इसका सब द्रव्य ६१४४ में भाग देनेपर चतुर्थ गुणहानिका प्रथम निषेक ६४ आता है।]

अथवा, अन्योन्याभ्यस्त राशि से डेढ़ गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको विस्तारसे खण्डित कर एक खण्डके सिरपर शेष खण्डोंको परिपाटीसे जोड़नेपर इच्छित गुणहानिके प्रथम

<b>'</b> 4	१	प्रतिषु	 	 एवंविधात्र	संद्धिः	l
छ, वे,				 ı		

परिवाहीए संधिदेसु इन्छिदगुणहाणिपढमणिसेगिवक्खंभं अण्णोण्णङमत्थरासिअद्धमेत्तिणिनगुणहाणिआयामं खेतं होदि । एवं जाणिदूण णेदक्वं जाव कम्मिइदिचरिमणिसेगो ति । एवं दिवहुगुणहाणिमागहारो गुणहाणि पिछ दुगुण-दुगुणकमण वहुमाणो किम्ह पिछदोवमपमाणं पिवेदि ति बुत्ते पिछदोवम-ब-तिभागणाणागुणहाणिसठागाणमद्धछेदणयमेत्तगुणहाणीयो उविर चिहिदे होदि,दिवहुगुणहाणिआगमणहं पिछदोवमम्स ठिविद मागहारेण पिछदोवम-बे-तिभागणाणा-गुणहाणिसठागाणं समाणत्तुवरुंभादो । एदेण सक्वदक्वे अविहिरिज्जमाणे पिछदोवममेत्तकालेण अविदिर्जिजिदे । एवं पिछदोवमस्स दुभाग-तिभाग-चदुन्भागादिभागहारा साधेदक्वा । जिद वि सछदमेदमद्धाणमुष्पज्जिद तो वि बाठजणवुष्ट्यायणहमेदं वत्तक्वं । तदुविरमगुणहाणिपढम-णिसेगण सक्वदक्वं दोपिछदोवमेहाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिद । एवं संखेज्जरूवन्छेदणय-मित्तगुणहाणीओ उविर चिहदगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सक्वदक्वं कम्मिहिदिहाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिद । एवं संखेज्जरूवन्छेदणय-मित्तगुणहाणीओ उविर चिहदगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सक्वदक्वं कम्मिहिदिहाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिद । एवं संखेजजरूवन्छेदणय-

निषेक प्रमाण विस्तृत और अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भाग मात्र तीन गुणहानि आयत क्षेत्र होता है। इस प्रकार जानकर कर्मास्थितिके अन्तिम निषेक तक छे जाना चाहिये।

रंका—इस प्रकार डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहार प्रत्येक गुणहानिके प्रति उत्तरोत्तर दूना दूना होता हुआ किस स्थानमें पल्यापमके प्रमाणका प्राप्त होता है ?

समाधान — इस शंकाके उत्तरमं कहते हैं कि पर्योगमके दो त्रिमाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओं के अर्धच्छेदों के बराबर गुणहानियां आगे जानेपर वह पर्योपमके
प्रमाणको प्राप्त होता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियों के लानेक लिय पर्योपमके स्थापित
भागहारके साथ पर्योपमकी दो त्रिभाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओंकी समानता पायी
जाती है।

इससे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह प्रशोपम मात्र कालसे अपहृत होता है। इसी प्रकार प्रयोपमके द्वितीय भाग, तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि रूप भाग-हारोंको सिद्ध कर लेना चाहिये। यद्यपि यह संछेद स्थान उत्पन्न होता है तो भी इसे बाल-जनोंके व्युत्पादनार्थ कहना चाहिये।

उससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य दो पह्योपमस्थानान्तर-कालसे अपहृत होता है। इस प्रकार संख्यात अंकोंके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां आगे जाकर प्राप्त हुई गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कर्मस्थितिस्थानान्तर-कालसे अपहृत होता है। इससे आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां

अप्रती 'बाल्डूण ' इति पाठः ।
२ प्रतिषु 'दो वि पालेदोवम ' इति पाठः ।

पढमणिसेगेण सन्वद्वं असंखेजजकम्मिहिदिकालेण अविहिरिज्जिद । एदम्हादो उविहिमसन्वणिसेगाणं असंखेजजकम्मिहिदीओ मागहारो होदि । एवं गंतूण कम्मिहिदिचिरमणिसेगपमाणेण
सन्वद्वं केवचिरेण कालेण अविहिरिज्जिदि ति वृत्ते अंगुलस्स असंखेजजिदिमागेण असंखेजज्ञओसिपिणि-उस्सिप्पणिहाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिदि, अण्णोण्णाज्मत्थरिसणा असंखेजजपिलदोवमपढमवग्गमूलेण दिवङ्गगुणहाणिमसंखेजजपिलदोवमपढमवग्गमूलं गुणिय सन्वद्वं
भागे हिदे चिरमणिसेगुप्पत्तीदो । एत्थ मागहारसंदिष्ठी एसा | ७६८ | । एदेण सन्वद्वं
भागे हिदे चिरमणिसेगो आगच्छिद । एत्थ सन्वद्वंवपमाणमेदं | ११४४ | । एसा असन्भूदपद्धवणा, कदजुम्मासु गुणहाणीसु णिसेगिहिदीसु च अष्ठण्णं चिरमणिसेगत्ताणुववत्तीदो,
अद्धदेण गदगुणहाणिद्व्वेसु दिवङ्गगुणहाणिमत्तपढमणिसेगाणमसंभवादो च ।

ं संपिह फुडत्थपरूवणाए कीरमाणाए—

\	१४४	२'५६	<del>2</del> 2	३५६	२५६	१६	१ <b>६</b> ६ ६ ० २ १ १ १ १	88	२५६ १६	२५६ २०८ १७६ १४४ ११२
<b>२</b> ५६	२५६	२५६	२५३	१्२८	२५६	१२८	१९५ २१६ २५६	२५६	र ५ इ	89 80

आगे जाकर स्थित हुई गुणहानिक प्रथम निषेकसे सब द्रव्य असंख्यात कर्मस्थितिकालसे अपहत होता है। इससे अगे सब निषेकांका असंख्यात कर्मस्थितियां मागहार होती हैं। इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिक अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालसे अपहत होता है, ऐसा पूछतेपर उत्तर देते हैं कि वह अंगुलके असंख्यात माग मात्र असंख्यात उत्सिर्पणी-अवसिर्पणीस्थानान्तरकालसे अपहत होता है, क्योंकि, पच्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्योन्याभ्यस्त राशिले पच्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र हें गुणहानिको गुणित करके सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक उत्पन्न होता है। यहां भागहारकी संदृष्टि यह है— ७६८। इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है। यहां सब द्रव्यका प्रमाण यह है— ६१४४। यह असद्भूतप्रक्रपणा है, क्योंकि, एक तो इत्युग्म रूप गुणहानियों और निषेकस्थितियोंमें आठ संख्या प्रमाण अन्तिम निषेक बन नहीं सकता। दूसरे, प्रत्येक गुणहानिका द्रव्य उत्तरोत्तर आधा आचा होता गया है, अतः सब द्रव्यमें डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषकोंकी सम्भावना भी नहीं है।

अब स्पष्ट अर्थकी प्ररूपणा करते समय इन चार प्रकारोंसे (संद्रष्टि मूलमें

पदेहि चउहि पयोरिह पढमगुणहाणिखेत्तं फाडियं दिवङ्गगुणहाणिमत्तपढमणिसेगा उप्पादेदव्वा ।

सोलसयं छप्पणं तत्तो गोवुन्छिविससएण अहियाणि । जाव दु बे-सद-सोलस तत्तो य त्रि-सद-छप्पणं ॥ १२ ॥ अडदाल सीदि बारसअ६ियसदं तइ सदं च चोदालं। छावत्तरि सदमेयं अडुत्तर-बिसद-छपण्णं ॥ १३ ॥

एदाहि दोहि गाहाहि तत्थ चउत्थखेत्तखंडपमाणं जाणिदव्वं। एदेण कमेण सन्बद्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे सादिरेयदिव हुगुणहाणीओ होति, चरिमगुणहाणिदव्यं पिक्खिवय उप्पाइदत्तादो । तं चेदं १ ।

संपाध एत्थ चरिमगुणहाणिदव्वस्स अवणयणकमो वुच्चदे । तं जहा — किंचूण-ण्णोण्णब्भत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगाणं जदि एगे। पढमणिसेगे। छब्भदि तो चरिमगुणहाणि-दव्विम्म किंचूणिदवहुगुणहाणिमत्तचिरमणिसगिम किं लगामो ति ९ ५१२ १ ९ १०० सरिसमवाणिय किंचूणण्णे।ण्णब्भत्थरासिणा एगरूवस्स असंखेडजेहि भागेहि ऊँणदिवड्ढं ओ-

देखिये) प्रथम गुणहानिके क्षेत्रको फाड़ कर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषकीको उत्पन्न कराना चाहिय।

सोलह, छप्पन, इससे आगे दो सो सोलह प्राप्त होने तक एक गोपुच्छि विशेष (३२) से उत्तरोत्तर अधिक, इसके पदचात् दो सो छप्पन तथा अङ्तालीस, अस्सी, एक सी बारह, एक सी चवालीस, एक सी छयत्तर, दो सी आठ और दे। सी छणन, ये चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण है ॥ १२-१३॥

इन दो गाथाओं द्वारा वहां चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण जानना चाहिये। इस क्रमसे सब द्रव्यको प्रथम निषेकंक प्रमाणसे करनेपर साधिक डेढ् गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, यह द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलाकर उत्पन्न कराया गया है। साधिक डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है— १२३।

अब यहां अन्तिम गुणहानिक द्रव्यके अपनयनक्रमको कहते हैं। यथा—कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकींमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सददाका अपनयन करके कुछ कम अन्योन्य।भ्यस्त राशिसे एकका असंख्यातवां भाग कम डेढ़ गुणहानिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग

१ प्रतिषु 'पादिय' इति पाठः। । १ अप्रतो 'भागे हिदे ऊण ' इति पाठः।

विद्वि एगरूवस्स असंखेज्जिदिमागे। आगच्छिदि, दिवङ्गगुणहाणीहितो मोहणीयअण्णोण्णब्मत्थरासीए असंखेज्जगुणत्तादो । एदं पढमणिसेगस्स असंखेज्जिदिमागं पढमणिसेगद्धिम अविणिदे
मोहणीयस्स सादिरेयदिवङ्करगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होति । एगरूवस्स असंखेज्जिदिमागो
अविणिज्जमाणो संदिद्वीए एसे। रिप्ट । अविणिदे सेसमेदं रिप्ड ।

णाणावरणीयपढमणिसेयपमाणेण सन्वदन्ते अवहिरिज्जमाणे किंचूणदिवङ्कगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जिद । तं कधं १ सिण्णपंचिदियपज्जत्तसन्वसंकिलिहउक्कस्सः
जोगिमच्छाइही तीस सागरावमकोडाकोडिहिदि वंधमाणो तिम्ह समए आगदकम्मपरमाण्णमद्धं चिरमगुणहाणिदन्त्रेणन्मिहियं पढमगुणहाणीए णिसिंचिद । बिदियादिगुणहाणीसु चिरमगुणहाणिदन्त्रेण्णमद्धं णिसिंचिद । तेण बिदियादिगुणहाणिदन्त्रीम्म चिरमगुणहाणिदन्त्रे
पिक्खित पढमगुणहाणिदन्त्रपमाणं होदि ।

आता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानिसे मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है। इस प्रथम निषेकके असंख्यातवें भागको प्रथम निषेकके अर्ध भागमेंसे कम कर देनेपर मोहनीयके साधिक डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेक होते हैं। कम किया गया पकका असंख्यातवां भाग संदिष्टिमें यह है - २५ । इसको सार्थ डेढ़ गुणहानिमेंसे कम करनेपर शेष यह रहता है - १५७५।

उदाहरण — कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि  $\frac{482}{9}$ ; अन्तिम गुणहानिकी अपेक्षा कुछ कम डेढ़ गुणहानि  $\frac{800}{9}$ ;  $\frac{800 \times 9}{9} \div \frac{482 \times 9}{9} = \frac{800 \times 9}{9} \times \frac{9}{482 \times 9} = \frac{800}{482} = \frac{24}{822}$ ;

 $\frac{2}{2} - \frac{24}{22} = \frac{22}{22}$ ;  $\frac{22}{2} + \frac{22}{22} = \frac{2464}{22}$  साधिक डेढ़ गुणहानि । सब द्रव्यमें इतने प्रथम निषेक होते हैं।

श्वानावरणीयके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहत करनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होता है। वह कैसे ? संशी, पंचेन्द्रिय, पर्याप्त सर्वसंक्लिष्ठ व उत्कृष्ट योग युक्त मिथ्यादृष्टि जीव तीस को ड्राको डि. सागरोपम प्रमाण स्थितिको बांधता हुआ उस समयमें आये हुए कर्मपरमाणुओं में से अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे अधिक अर्ध भागको प्रथम गुणहानिमें देता है। द्वितीयादिक गुणहानियों में अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे हीन अर्ध भागको देता है। इसीलिये द्वितीयादिक गुणहानियों-के द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण होता है।

१ प्रतिषु 'सादिरेयाणि दिवड्ड' इति पाठः ।

संपि पढमगुणहाणिद्वं पढमणिसेयपमाणेण कीरमाणे गुणहाणितिण्णिचदुन्भाग-मेस्रपढमणिसेया पढमणिसेगचदुन्भागो च लन्भिद्द । तस्य संदिष्टि हि । बिदियागुणहाणिद्वं

पि पढमणिसयपमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि है, पिक्खतचरिमगुणहाणिद्वतादो । पुणो

दो वि तिण्णिचदुन्भागेसु मेलाविदेसु दिवह्नगुणहाणिमत्तपढमणिसया होंति पश्य श्वा दो वि चदुन्भागिम मेलाविदे पढमणिसयस्स अद्धं होदि पश्य । एदं तत्थ पिक्सिते पत्तियं होदि पश्य श्वा १।

संपिध चरिमगुणहाणिणिसेगेसु सन्वत्थ चरिमणिसेग अवणिदे गुणहाणिमेत्ता चरिमणिसेगा लब्भंति | १ | ८ | । पुणो रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्ता गोवुच्छिवसेसा अहिया अत्थि।
ते वि चरिमणिसेयपमाणेण करुसामे। । तं जहा — एगं गोवुच्छिवसेसं घेतूण रूवूणगुणहाणिमेत्रगोवुच्छिवसेसेसु पिक्खत्तेसु गुणहाणिभेत्तगोवुच्छिवसेसा होति । एवं सव्विसं मूलग्ग-

अब प्रथम गुणहानिके द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग (  $\frac{\langle \times \rangle}{8}$  = ६) मात्र प्रथम निषेक और प्रथम निषेकका चतुर्थ भाग (  $\frac{\langle \cdot \rangle \rangle}{8}$  = १२८) प्राप्त होता है । उसकी संदृष्टि ६ है है । द्वितीयादि गुणहानियांके द्रव्यको भी प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है— ६ है, क्योंकि, इसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य मिलाया गया है । पुनः दोनों ही तीन चतुर्थ भागोंको मिलाने पर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेक होते हैं — ५१२ × १२; और दोनों ही चतुर्थ भागोंको मिलानेपर प्रथम निषेकका अर्घ भाग होता है — ५१२ × है । इस अर्घ भागको डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंमें मिलानेपर इतना होता है — ५१२ × है।

अब अन्तिम गुणहानिके निषेकोंमेंसे सर्वत्र अन्तिम निषेकको कम करनेपर गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं— ९ × ८। पुनः एक कम गुणहानिके संकलन मात्र [८-१=७, इसका संकलन ७+१×७=२८] गोगुच्छियरोप अधिक हैं। उनको भी अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करते हैं। यथा- एक गोपुच्छियरोपको ग्रहण कर उसमें एक कम गुणहानि मात्र गोपुच्छिवरोषोंको मिलानेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छिवरोष होते हैं। इस प्रकार सबका मूल और अग्रको जोड़ कर समीकरण करना चाहिये। इस

१ अप्रती 'कीरमाणे गृतिण्ण 'आ-काप्रत्योः 'कीरमाणे ग्र्णतिण्णा 'इति पाठः

२ अप्रती 'पुणो वि दो वि 'इति पाठः। ३ प्रतिषु 'पुवं 'इति पाठः।

समासेण समकरणं कादव्वं। एवं कदे रुवूणगुणहाणिअद्धमेत्ता गोवुच्छविसेसा <u>८ | ८ | ८ | ४ | । गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छिवसेससु दुह्ववूणगुणहाणिअद्धमेत्तगोउच्छि सिसे</u> धेतूण तत्थ एगेगगोवुच्छविसेसे दोरूऊणगुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छपुंजेसु पिक्खतेसु दुरूवूण-गुणहाणिअद्भेत्ता चरिमाणिसेगा होति । पुणो रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जिद एगो चरिमणिसेगो लब्भदि तो उन्वरिदेगैगोवुच्छविसेसम्मि किं लभामो ति सरिसम्वणिय पमाणेणिच्छाए ओविट्टिदाए एगरूवस्स असंखेज्जिदभागो आगच्छिदि १। ३ एदिम्म

गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगेसु पिक्खते किंचूणदिवह्नगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा हेंति हि ११ ।

एदमेवं चेव हविय पुणो अण्णोण्णब्भत्थरासिं विरहेदूण पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छविसेस्णचरिमणिसेगो पावदि । पुणो हेट्ठा गुणहाणिं विरितय एगरूवधरिदं दाद्ण समकरणं करिय परिहाणिरूवेसु तेरासियकमेण आणिदेसु रूवाहियगुणहाणिणोवटिद-अण्णाण्णब्भत्थरासिमेताणि होति । एत्थ णाणावरणादीणमगरूवस्स असंखेजजिदमागो

प्रकार करनेपर एक कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविदोष होते हैं -८, ८, ८, ४। गुणहानिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविद्येषींमेंसे दो कम गुणहानिके अर्घ भाग मात्र गोषुच्छविशेषोंको ब्रहण कर उनमेंसे एक एक गोपुच्छविशेषको दो कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छपुंजींमें मिलानेपर दो कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र अन्तिम निषेक होते हैं। पुनः एक अधिक गुणहानिके बराबर गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अन्तिम निषेक पाया जाता है तो बचे हुए एक गोपुच्छविद्येषमें क्या पाया जायगा, इस प्रकार सहराका अपनयन करके प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग आता है - रे। रेरे इसे गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें मिलानेपर कुछ कम डेढ्र गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं — ८ + ३२ = ११२ । इसको इसी प्रकार स्थापित करके पश्चात् अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेषसे हीन अन्तिम निषंक प्राप्त होता है। पश्चात् नीचे गुणहानिका विरलन करके ऊपर एक विरलनेक प्रति प्राप्त द्रव्यको देकर समीकरण करके परिहीन रूपीको त्रैराशिकक्रमसे लानेपर वे एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र होते हैं। यहां ज्ञानावरणादिकका एकका असंख्यातवां भाग आता है, प्योंकि, उनकी

१ प्रतिषु ' उब्बिरिदेडिदेग '; मप्रतो ' उन्विद्विदेग ' इति पाठः । इति पाठः । ३ प्रतिषु | ९ ११ | २ प्रतिषु । ९ ३ । इति पाठः।

आगच्छदि, अण्णोण्णन्मत्थरासीदो गुणहाणीए असंखेज्जगुणत्तादो । मोहणीयस्स असं-खेज्जाणि रूवाणि लन्मिति, गुणहाणीदो अण्णोण्णन्मत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्त्वलंभादो । एदमवणिय संसेण चरिमणिसंगसु गुणिदे पढमणिसेगो होदि <u>९ १५१२</u>। एत्तियमत्तचरिम-

णिसेगाणं जिंद एगो पढमिणसेगो ठन्भिद तो चिरमगुणहाणिद्व्वस्म किंचूणिद्वहुगुणहाणिमेत्तचारमणिसेगाणं किं ठभामो ति पमाणिणिच्छाए ओविहिंदाए असंखेज्जणि रूवणि
ठन्भिति । कुदा [णव्यदे] १ पदेसिवरइयअप्पाबहुगादो । तं जहा — सव्वत्थावो चिरमिणिसेगा ।
पढमिणसेगा असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ किचूणण्णेण्णव्भत्थरासी । चिरमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ अण्णोण्णव्भत्थरासिणोविहिद्दिवहुगुणहाणीओ ।
तेण असंखेजजरूवागमणं सिद्धं । एदेसु असंखेजजरूवेसु अद्धरूविवहुगुणहाणीसु
सोहिदेसु णाणावरणादीणं पढमिणसेगस्स भागहारो किंचूणिद्वहुगुणहाणिमेत्तो जादे। ।

संपिद्द दिवड्ढगुणहाणीयो विरित्य सन्वद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड पढमिनेसेगोः पावदि । हेट्ठा णिसेगमागहारं विरित्रेदूण पढमिणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड गोवुच्छाविसेसो पावदि । तिम्म उविरिमविरुलणमेत्तपढमिणसेगेसु

अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि असंख्यातगुणी है। और मोहनीयके असंख्यात अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उसकी गुणहानिसे अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी पायी जाती है। इसको कम करके शेवसे अन्तिम निषेकको गुणित करनेपर प्रथम निषेक होता है— ९ × प्रश्न । इतने मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निशेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यात अंक प्राप्त होते हैं।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान यह प्रदेशविराचित अञ्चयहत्वसे जाना जाता है। यथा—
"अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है। उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? कुछ कम अन्योन्याम्यस्त राशि गुणकार है। उससे अन्तिम गुणहानिका द्वव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अन्योन्याम्यस्त राशिसे अपवर्तित हैं गुणहानि गुणकार है। "इससे असंख्यात अंकोंका आगमन सिद्ध है।

इन असंख्यात अंकोंको अर्ध रूप अधिक डेढ़ गुणहानिमें हे घटा देनेपर ज्ञानावरणादिके प्रथम निपंकका भागहार कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र हो जाता है।

अब डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेक प्राप्त होता है। इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छिविरोष प्राप्त होता है। उसको उपरिम विरलन मात्र प्रथम निषेकों में से

अवणिदे दिवङ्गगुणहाणिमेत्तिबिदियणिसेगा चिहंति ।

विद्यिणसग्रमाहारो होदि । तस्स संदिष्टी | १५७५ | ।

संपिह तिदयणिसेगभागहारो बुच्चदे । तं जहा— णिसेगभागहारदुभागं विरित्य एगरूवधिरदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कं पिड दोद्दोगोवुच्छिविसेसा चेहित । एदिम्म उविरिमविरलणपढमणिसेएसु अवणिदे एदमिथयदव्वं होदि । णिसेगभागहारद्वरूवूणमेत्त-

कम कर देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक रह जाते हैं।

पुनः हेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छिविशेषोंको द्वितीय निषेकके प्रमाणसे करते हैं। यथा— एक कम निषेकभागहार मात्र गोपुच्छिविशेषोंका यदि एक द्वितीय निषेक प्राप्त होता है तो हेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छिविशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सहशका अपनयन करके प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका कुछ कम तीन चतुर्थ भाग आता है।

उदाहरण- गोपुच्छविशेष ३२, एक कम निषेकभागद्दार १५, डेढ़ गुणहानि १२ १२८

 $=\frac{8404}{826};\frac{8404\times32}{846};\frac{84\times32}{8}=\frac{804}{826}$ 

उसको डेह गुणहानिमें मिला देनेपर द्वितीय निषेकका भागद्वार होता है। उसकी संद्धि- १५७५।

उदाहरण— डेढ़ गुणहानि १२ ३२ ;

१२८ + १२८ - १२८ = १२० हितीय विषेकका आ उहार।

अब तृतीय निषेकका भागहार कहा जाता है। यथा— निषेकभागहारके दिनीय भागका विरलन करके प्रत्येक एकके प्रांते प्राप्त द्वायको समाव्यक करके वेनेपर एक एकके प्रति दो दो गोपुच्छिवशेष प्राप्त होते हैं। इसको उपरिम विरलनके प्रथम निषेकोंमें का करनेपर यह अधिक द्रव्य होता है।

१ अप्रतो 'एक्केक्क ', आप्रतो 'एक्केक्क ', काप्रतो 'एक्केक्का ' इति पाठः !

विसेसाणं जदि एगो तदियणिसेगो लग्भदि तो दिवहुगुणहाणिमेत्तदे।होविसेसाणं किं लभामो ति भागं घेतूण लद्धे पक्कित तदियणिसेगभागहारो होदि | १५७५ | । एवं णेद्वं जाव पदमगुणहाणिचरिमणिसेओ ति ।

पुणो पुन्वितरलणं दुगुणं हिंद । तिरिलय सन्वदन्वं समखंडं करिय दिण्णे वितियगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । सेसं जाणिदूण वत्तन्वं । तिदयगुणहाणिपढमणिसेगभारा-हारो पुन्वमागहारादो चल्रगुणो हिंदि । चल्रा । चल्रा पुन्वमागहारादो चल्रगुणो हिंदि । चल्रा । चल्रा पुन्वमागहारादो चल्रगुणो हिंदि । पंचमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो पुन्वमागहारादो सोलसगुणो हिंदि । पंचमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो पुन्वमागहारादो सोलसगुणो हिंदि । एवमसंखन्जगुणहाणीयो गंतूण चिरमगुणहाणिपढमणिसेयस्स भागहारो वुन्चदे रूवूण-

निषेकभागहारके एक कम अर्थ भाग मात्र विरोधेंका यादे एक तृतिय निषेक प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र दो दो विरोधेंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार भागको प्रहणकर छन्धमें मिलानेपर तृतीय निषेकभागहार होता है भूष्ठ ।

उदाहरण 
$$=$$
  $\frac{१ ' 40 ' 4 \times \xi 8}{272} \div \frac{0 \times \xi 8}{2} = \frac{9 ' 40 ' 4 \times \xi 8}{272} \times \frac{9}{5 \times \xi 8} = \frac{25 ' 4}{242};$ 
 $\frac{9 ' 40 ' 4}{272} + \frac{250}{272} = \frac{25 ' 4}{272} = \frac{25 '$ 

इस प्रकार प्रथम गुणहानिक अन्तिम निषकके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुनः पूर्व विरलनको दुगुणा (१५६५) कर विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक होता है। शेषका कथन जानकर करना चाहिये। तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे चौगुणा है १५७५।

खतुर्य गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे आठगुणा है र्पण । एखम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे सोलहगुणा है र्पण । इस प्रकार असंख्यात गुणहानियां जाकर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार

णाणागुणहाणिसलागाओ विरिलिय विगं करिय अण्णोण्णन्भत्थरासिगुणिददिवह्रगुणहाणीओ विरिलिय सन्वदन्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड चिरिमगुणहाणिपढमणिसेगो होदि। भागहारसंदिही | १५७५ | ।

पुणो तदणंतरिबदियणिसेगभागहारे भण्णमाणे पुन्विवरलणाए हेडा णिसेगभागहारं विरिलय पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड गोवुच्छिविसेसी पाविद । एदेण पमाणेण उविरिमविरलणस्त्वधरिदेसु अवणिदे तमधियदन्वं होदि । एदं तप्पमाणण करिय अधिम-दन्वस्स विरलणस्त्वपती वुच्वदे । तं जहा — स्त्वूणिसेगभागहारमेत्तविसेसेसु जिदे एगा पक्खेवसलागा लम्भिद तो उविरिमविरलणमेत्तविसेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फल-गुणिदिच्छाए ओविडिदाए लद्धे तत्थेव पिक्खते भागहारी होदि | ६३०० । एवं णेदव्वं जाव चिरमणिसेओ ति ।

कहा जाता है— एक कम नानागुणहानिशालाकाओंका विरलत करके दुगुणा कर जो अन्योन्याम्यस्त राशि उत्पन्न हो उससे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम गुणहानिका प्रथम निवेक प्राप्त होता है। भागहारसंहिष्ट १५७५ है।

उत्पाहरण—एक कम नानागुणहानि ५; इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ३२;  $\frac{१५७५}{१२८} \times \frac{३२}{१} = \frac{१५७५}{8}$  अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार।

पुनः तदनन्तर द्वितीय निषेकके भागहारको कहते समय एवं विरलनके निचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक उकके प्रांत गोपुच्छिविशेष प्राप्त होता है। इस प्रमाण ने उपार्रम विरलनके प्रति धाप्त द्रव्यमें से गोपुच्छिविशेषोंको कम करनेपर वह अधिक द्रव्य होता है। इसको उसके प्रमाणसे करके अधिक द्रव्यके विरलन करोंकी उत्पत्ति कहते हैं। यथा— एक कम निषेकभागहार मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है ते। उपार्रम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसी पूर्व विरलन राशिमें मिला देनेपर भागहार होता है देवे ।

उदाहरण— एक कम निषेकभागहार १५, उपारम विरलन १६००,

१६ - १५ - १६ - १६ । १६ - १६ - १६ - १६ - १६ - १५ अस्तिम गुज-हानिके द्वितीय निषेकका भागहार।

इस प्रकार अन्तिम निषेक तक भागहारका कम छे जाना चाहिये।

संपित्व चरिमणिसेयपमाणेण सन्वद्दः व्यंगुल्स्स दमेखि दिमागमेतेण कालेण अविहिरिजनित । तं जहा— चरिमणुणहाणिद्वे चरिमणिसेयपमाणेण करे एगळ्वस्स असंविजनित्र विभागेण अहियळवूणिदवङ्गुणदणिनेत् वरिमणिसेय। होति । तस्स संविज्ञी रिशे ।

संति चित्रगुणहाणिद्व्वं <u>१०० २०० ४०० ८०० १६०० १२०० ति,</u> चित्रगुणहाणिद्वे स्वापण्डाणिद्वे स्वापण्डाणिद्वे स्वापण्डाणिद्वे स्वापण्डाणिद्वे स्वापण्डाणिद्वे स्वापण्डाणिद्वे स्वापण्डाणिद्वे स्वाप्त्वे स्वाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वापण्डाण्डिस्थरासिणा शुणिदे सव्वद्वे सम्पति हिदे चित्रगुणहाणिद्वे । किच्यादिवङ्गुण्डाणीए स्वापण्डाण्डिम्थरासि गुणिय सव्वद्वे मागे हिदे चित्रमिशिसेगो आगण्डिद । कुदे। दिव्य शिक्षणिद्वामि किच्यादिवङ्गुणहाणिद्वे । एसे भागहारो किच्यादिवङ्गुणहाणिसेत्विरिम्णिसेगुवर्लभादो । एदस्स संदिद्दी विव्य । एसे भागहारो

अब अन्तिम गुणहानिते द्रव्यसे लेकर शेष गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुण्हानिके द्रव्यके प्राप्त होने तक दूना दूना होता जाता है— १००, २००, ४००, ८००, १६००, ३२००; क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणित करनेपर सब द्रव्यकी उत्पत्ति होती है। एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है। कुछ कम डेड्र गुणहानिसे एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको गुणित कर सब द्रव्यमें माग देनेपर अन्तिम निषेक आता है, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमें कुछ कम डेड्र गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं। इसकी संदृष्टि ह्रे००। यह मागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी मात्र है। यथा— नानागुणहानिश्रलाकाओंसे माजित एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको ही समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति नानागुणहानियोंकी शलाकाओंका प्रमाण द्रोता है। उनमेंसे एक अंकेक प्रति प्राप्त राशिसे डेड्र गुणहानिको गुणित करनेपर डेड्र कर्म-

अत्र अन्तिम निषेक के प्रमाण ने सब द्रव्य अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहर होता है, यह बतलाते हैं। यथा — अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेक के प्रमाणसे करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं। उसकी संदृष्टि-११ है।

१ प्रतिषु '- भागहारमेत्रेण 'इति पाठः ।

दियहुगुणहािं गुणिदे दिवहुकम्मिट्टदी उपपन्जिद । दोरूवर्धारदेण गुणिदे तिणिकम्मिट्टिशो उपपन्जिति । एवं गंतूण जहण्णपिरत्तासंखेन्ज-बे-तिभागमेत्तरूवर्धारदरासिणा गुणिदे असंखेन्जकम्मिट्टिशो उपपन्जिति । एवं णेदच्वं जाव णिस्सेदेहो साहुजगो जादो ति । तेण चिमिणिसेगभागहारो अंगुलस्स असंखेन्जिदिभागो । ति सिद्धं । अवहारपरूवणा गदा ।

जधा अवहारकालो तथा भागाभागं, सन्विश्विसयाणं सन्वद्वस्य असंखेजजिद-भागत्तादो । भागाभागपद्धवणा गदा ।

सन्वत्थोवे! चित्मणिसेगो ि । पढनिणसेगो असंखेज्जगुणो ि एर । को गुणनारो १ किंचूणण्णोन्भत्थरासी ि १६६ । अपढम-अचिरमदन्त्रमसंखेजजगुणं । को गुणनारो १ एगळ्वण एगळ्वस्स असंखेजजिद्दभागण च परिहीणिदवङ्कृगुणहाणी गुणगारो ि ५००० । कुदे। १ पढमणि उपस्स गुणगारिंग्म जिद्द एगळ्वपिहाणी लन्भिद तो चित्म- पिर्य पिर्य पिर्य एगळ्वस्स किं लभामो ति पमाणिणिच्छाए ओविद्दिदाए ि ५२१ एगळ्वस्स पर्य

स्थिति उत्पन्न होती है १२ × ६ = ७२ । दो विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन कर्मास्थितियां उत्पन्न होती हैं १२ × १२ = १४४ । इस प्रकार जाकर जघन्य परीतासंख्यातके दो तीन भाग मात्र विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिका गुणित करनेपर असंख्यात कर्मस्थितियां उत्पन्न होती हैं। इस प्रकार साधुजनके सन्देह रहित हो जाने तक ले जाना चाहिये। इसलिये अन्तिम निषेकका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है। अवहारप्रक्रपणा समाप्त हुई।

जिस प्रकार अवहारकाल है उसी प्रकार भागाभाग है, क्योंकि, सब निषेक सब इञ्यके असंख्यातम भाग मात्र हैं। भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई।

अस्तिम निषेक (९) सबसे स्तांक है। प्रश्नम निषेक (५१२) उससे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि है—६४ —
७ १ = ५१२। उससे अप्रथम-अचरम द्रश्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है?
एक और एकके असंख्यातवें भागसे हीन डढ़ गुणहानि गुणकार ह— ५७७९ =११ ५१२।
इसका कारण यह है कि प्रथम निषेकके गुणकारमें यदि एक अंककी हानि पायी जाती है
तो अन्तिम निषेकसे अधिक प्रथम निषेकके गुणकारमें कितने अंकोंकी हानि पायी जायगी,
इस प्रकार प्रमाण राशिसे इच्छा राशिको भाजित करनेपर एकका असंक्यातवां भाग अधिक

असंखेडजिदिभागेणाहियएकरूवस्स परिहाणिदंसणादो है । एदिम ६ सा १२ ३९ ५२८ अदि गुणगारो आगच्छिद । तस्स पमाणमेदं पिउ १ । एदेण परमणिसेगे गुणिदे

एतियं होदि <u> ५७७६ । अप</u>तिमाहियं, चरिमणिसेगपवेसादो <u> ५७८८ । अपितमि</u>द्वां विसेसाहियं, चरिमणिसंगणूगण्डमणिसेगप्पवेसादो <u> ६२९१</u> । सन्वासु हिदीसु दन्वं विसेसाहियं, चरिमणिसंगप्पवेसादा । <u>६१०</u> । एवमप्पाबहुगपरूवणा गदा ।

जेणेवमेगसमयपबद्धस्स रचणा होदि तेण कम्मिट्टिआदिसमयपबद्धसंचयस्स भाग-हारो अंगुलस्स असंखेजजिदमानो ति भिद्धा । पाहुडे अग्गिट्टांद्पत्तगिम भण्णमाणे एग-समयपबद्धभ्स कन्मिट्टादिणि तद्ववस्स काला दुधा गच्छिद सांतरवेदगकालेण णिरंतरवेदग-कालेण च। तत्थ बद्धसमयादो आविलयाअदिक्कंतो समयपबद्धा णियमेण आकिङ्किद्ण वेदिज्जिदि। तदो उविर णिरंतरं पीलदोवमस्स असंखेजजिदमागमेत्तकालं णियमेण वेदिज्जिदि।

पक अंककी हानि देखी जाती है — ५११ । इसकी इसमें (२५१२८) से घटा देनेपर गुणकार आता है। उसका प्रमाण यह है — ६२०० — ५११ = ५८६ । इससे प्रथम निषेककी गुणित करनेपर इतना होता है — ५८०२ = ५८०१ । अप्रथम अचरम द्रव्यसे अप्रथम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है — ५८०९ + ९ = ५७१८ । उससे अचरम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि उसमें चरम निषेकसे रहित प्रथम निषेक प्रविष्ट है — ७८८ + ५१२ - ९ = ६२९ । उससे स्वर्म स्वर्म अन्तिम निषेक प्रविष्ट है — ७८८ + ५१२ - ९ = ६२९ । उससे स्वर्म स्वर्म द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है — ६२९ । इस प्रकार अन्तिम है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है — ६२९ । इस प्रकार अन्तिम इत्युक्त प्रणा समाप्त हुई ।

यतः एक समयप्रवद्धकी रचना इस प्रकारकी होती है, अत एव कर्गास्थितिके प्रथम समयप्रवद्धके संचयका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है।

प्राभृतमें अप्रस्थितिप्राप्त द्रव्यका कथन करते समय कर्मास्थितमें निक्षिप्त हुए समयप्रवद्ध प्रमाण द्रव्यका काल सान्तरवेदककाल और निरन्तरवेदक-कालके रूपमें दो प्रकारसे जाता हुआ बतलाया है। उनमेंसे बन्धसमयसे लेकर एक भावालिके पश्चात् प्रत्येक समयप्रवद्ध अपवर्तित होकर नियमसे वेदा जाता है, जो कि इसके आगे पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तर वेदा जाता

एसो णिरंतरो वेदगकालो णाम । तदो उवरिमस्मए णियमा अवेदगकालो जहण्णेण एग-समञो, उक्करसेण पिटदेविमस्स असंखे ज्जिदिभागों । तदो णियमा एगसमयमादि काद्ण जावुक्कस्सेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिद्भागो ति णिरंतरवेदगकालो होदि । एवं पिलदो-वमस्स असं लेज्जिदिभागमत्तवेदगकालेण पलिदेविमस्स असंखेज्जिदिभागमत्त्रवेदगकालेण च समयपबद्धा गच्छिद जाव कम्मिडिदिचरिमसमयं पत्तो ति ।

चारित्तमोद्दणीयक्खवणाय अहमी जा मूलगाथा तिस्से चत्तारि भासगाहाओ । तत्थ तिद्यभासगाहाए वि एसो चेव अत्थे। पह्नविदो । तं जहा — असामण्णाओ हिदीओ एक्का वा दो वा ति णि वा, एवं णिरंतरमुक्कस्सेण जाव पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिमागो ति गच्छंति ति । च उत्थगाहाए वि खवगस्स सामण्णहिदीणमंतरमु इकस्सेण आविलयाए असंखे-ज्जदिभागो ति पर्वविदं । तेण कम्मिइदिअब्भंतरे बद्धसमयपबद्धाणं णिरंतरमबद्घाणाभावादे। भागहारपरूवणा ण घडिद ति ? ण एसं दोसो, उक्कड्डणाए संचिददव्वस्स गुणिदकम्मं-सियचरिमसमए भागहारपरूवणादो । होदि एस देश्मो जदि ठिदिपडिबद्धपर्देसागं भागहार-

है। इसको निरन्तरवेदककाल कहते हैं। इससे आगेके समयमें अवेदककाल आता है जो जघन्यसे एक समय और उत्कृष्ट रूपसे पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है। तत्पश्चात् एक समयसे लकर उक्कष्ट रूपसे पच्योपमके असंख्यातवे भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तरवेदककाल होता है। इस प्रकार पत्थे।पमके असंख्यातवे भाग मात्र वेदककाल और पर्योपमके असुंख्यानवें भाग मात्र अवेदककालसे कर्मस्थितिका अन्तिम समय प्राप्त होने तक समयपबद्ध जाता है।

चारित्रमोहनीयकी क्षपणामें जो मूल गाथा आयी है उसकी चार भाष्यगाथायें हैं। उनमेंसे तीसरी भाष्यगाथि।में भी इसी अर्थकी प्ररूपणा की गई है। यथा— असामान्य स्थितियां एक हैं, दो हैं अथवा तीन हैं; इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे पर्वोपमके असंख्यातर्वे भाग तक निरन्तर जाती हैं।

शंका - चतुर्थ गाथामें भी क्षपककी लामान्य स्थितियोंका अन्तर उत्कृष्ट रूपसे आवलीका असंख्यातवां भाग कहा गया है। इसलिय कर्मास्थितिक भीतर बांधे गये समयप्रवद्धांका निरन्तर अवस्थान न होनेसे भागहारकी प्ररूपणा घटित वहीं होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्येंकि, उत्कर्षणा द्वारा संचित हुए द्वव्यका गुणितकर्माशिकके अन्तिम समयमें भागहार कहा गया है। यादे यहां स्थितिके सम्बन्धसे प्रदेशोंकी भागहारप्ररूपणा की जाती तो यह दोष हो सकता था। किन्तु यहां

१ प्रतिषु 'संखेज्जदिभागो ' इति पाठः ।

पर्वणा कीरिद । ण च एत्य ठिदिणियमो अत्थि । तेण णिरंतरमागद्दारपर्वणा ण सांतरणिरंतरवेदगकालेण सह विरुज्झदे । उक्कडुणाए उविरमिहिदीओ पत्ताणं एगसमयपबद्धपदेसाणं कथं पिलिदे।वमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तकालमोक्कडुणुदयाभावो जुज्जदे ? ण, उवसामणादिकरणवसेण तेसिं तदविरोहादो । ओकडुणाए णहदवं सुहु त्थावं ति तमप्पहाणं
किरिय एत्य ताव मागद्दारो उच्चदे — कम्मिहिदिआदिसमयपबद्धसंचयस्स मागद्दारो पद्धविदो ।
एण्डि कम्मिहिदिबिदियसमयसंचयस्स मागद्दारो उच्चदे । तं जहा — कम्मिहिदिपढमसमयसंचिददव्यभागद्दारं विरिलिय सव्यदव्यं समखंडं किरिय दिण्णे विरलणस्वं पिड
चिरमिणिसेगपमाणं पावदि । पुणो एदस्स मागद्दारस्स अद्धं विरिलिय सव्यदव्यं समखंडं
किरिय दिण्णे दे। दे। चिरमिणिसेगाँ रूतं पिड पावेति । ण च दे।हि चिरमिणिसेगिहि चेव
कम्मिहिदिबिदियसमयसंचओ होदि, तस्स चिरमि-दुचिरमिणिसेगपमाणत्तादो । तम्हा दे।ण्णं
चिरमिणिसेगाणसुवीर जहा एगो गोवुच्छिविसेसे। अहियो होदि तहा अवहारकालस्स

स्थितिका नियम नहीं है। इस कारण निरन्तर भागहारकी प्ररूपणा सान्तर व निरन्तर वेदककालके साथ विरोधको नहीं प्राप्त होती।

शंका—उत्कर्षणा द्वारा उपरिम स्थितियोंको प्राप्त हुए एक समयभवद्धके प्रदेशोंका पल्योपमके असंख्यातवें भाग काल तक अपकर्षण और उदयका अभाव केंसे वल सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशामना आदि करणेंकि द्वारा उनका उतने काल तक अपकर्षणका अभाव और उदयाभाव माननेमें कोई विरोध नहीं आता।

अपकर्षणा द्वारा नष्ट हुवा द्रव्य बहुत स्तोक है; इस कारण उसे गौण करके यहां सर्वप्रथम भागद्वारका कथन करते हैं – कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बन्धको प्राप्त हुए संचयके भागहारकी प्ररूपणा की जा चुकी है। यहां कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें हुये संचयका भागहार कहते हैं। यथा- कर्मास्थितिके संचित द्रव्यके भागहारका विरलन प्रथम समयमे द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस भागहारके अर्थ भागका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं। किन्तु भात्र दो अन्तिम निषेकोंके द्वारा कर्मस्थितिक द्वितीय समयका संचय नहीं होता. क्योंकि, वह चरम और द्विचरम निवेक प्रमाण है। इस ' कारण दोनों अन्तिम निषेकोंके ऊपर जिस प्रकार एक गोपुच्छविशेष अधिक होवे उस प्रकार अवहारकालकी परिहानि की जाती है। यथा - नीचे एक अधिक गुणहानिकी जितने स्थान आगेक विवक्षित हों उनसे गुःणत करके जो लब्ध आवे उसे जितने स्थान

१ अ-आप्रत्योः ' चरिमाणिसेगो ' इति पाठः।

परिहाणी कीरदे । तं जहा — हेट्टा रूवाहियगुणहाणि चिडददाणगुणं रूवूणचिडदद्वाण-संकलणाए ओकिंद्र्य विरिलयं एगरूवधिरदं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिंड एगेगगोवुच्छ-विसेसी पावदि । एत्थ एगविसेसं घेत्तृण उविरिमिवरलणाए बिदियरूवधिरिम्मि दिण्णे चिरम-दुचिरमिणिसेयपमाणं कम्मिटिदिबिदियसमयसंचयतुल्लं होदि । एवं सेसिविसेसे वि उविरिमरूव-धरिदेसु दादूण समकरणं किरय परिहाणिरूवाणि उप्पाएदच्वाणि । तं जहा — रूविहिय-गुणहाणिणा दुगुणेण रूवूणगुणगारसंकलणाए ओविटिय क्येरूवाहिएण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उविरिमिवरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविटिदाए परिहाणि-रूवाणि लब्भिति । पुणो तेसु तत्तो सोहिदेसु मागहारो होदि । एदेण समयपषदे मागे' हिदे चिरम-दुचिरमणिसेगपमाणं होदि ।

का भागहार लाना है, एक कम उनके संकलनका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन करके एक अंक के ऊपर रखी हुई राशिको समसण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छियशेष प्राप्त होता है। यहां एक विशेषको प्रहण कर उपरिम विरलनके द्वितीय अंक के प्रति प्राप्त राशिके ऊपर देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण कर्मस्थितिके द्वितीय समय सम्बन्धी संचयके तुल्य होता है। इसी प्रकार शेष विशेषोंको भी उपरिम विरलन अंकोंके ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंको उरपन्न कराना चाहिये। यथा—एक अधिक गुणहानिको दूना कर उससे एक कम गुणकारके संकलनको अपवर्तित करके जो लब्ध आंव उसे एक अधिक करनेसे यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिको प्रमाणराशिसे अपवर्तित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं। पुनः उनको उक्त राशिमेंसे घटानेपर भागहार प्राप्त होता है। इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर चरम और दिस्तरम निषेकोंका प्रमाण होता है।

उदाहरण— पूर्व भागहारका अर्घ भाग ३५०; गुणहानि ८; चिडित अध्वान २; एक कम चडित अध्वान संकलन १।

१ अप्रती ' विरलणापु ' इति पाठः ।

२ अप्रती ' सुकलणाए ओविष्ट कय- ' इति पाठ : | २ प्रतिषु 'समयपबद्धेण भागे' इति पाठः ।

एवं स्वाहियगुणहाणि चिहदद्वाणेण गुणिय चिहदद्वाणस्वृणसंकरुणाए ओविष्टिय स्वाहियं करिय एदेण फरुगुणिदिच्छामोविष्टिय परिहाणिस्वाणमुप्ति सञ्वत्थ वत्तव्वा । अभवा दुस्वाहियणिसेगभागहारं स्वृणचिहदद्वाणेण ओविष्टिय स्वाहियं करिय फरुगुणिदिच्छाए ओविष्टियण शेविष्टियणिस्वाणि रुक्नेति । अभवा स्वृणचिहदद्वाणद्वेण स्वाहियगुणिद्वाणिमाविष्टिय स्वाहियं कारुण फरुगुणिदिच्छाए ओविष्टिदाए परिहाणिस्वाणि रुक्नेति । अभवा स्वाहियगुणहाणिणा चिरमणिसेयभागहारं गुणिय विरित्य समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे विरुत्रणस्वं पि एगेगगोवुच्छिवसेसे। पाविद ति कादृण चिहदद्वाणेण स्वाहियगुणहाणि गुणिय चिहदद्वाणस्वृणसंकरुणं तत्थेव पिचखिवय पुव्विवररुणाए ओविष्टिदाए इच्छिदसमय-प्यदसंचयस्स भागहारे। होदि । एवं चदुहि प्योरिह एगसमयपबद्धसंचयस्स भागहारे।

इस प्रकार एक अधिक गुणहानिको आगेके जितने स्थान विविधित हों उनसे गुणित कर आगेके जितने स्थान विविधित हों उनकी एक कम संकलनासे अपवर्तित करके जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर इससे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर परिहीन कपाँकी उत्पत्ति सर्वत्र कहना चाहिये।

अथवा, दो अधिक निषेकभागहारको एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हो उनसे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाके भाजित करनेपर परिद्दीन अंक प्राप्त होते हैं।

डदाहरण— निषेकभागहार १६, चडित अध्वान २; १६ + २ = १८; १८ ÷ १ = १८; १८ + १ = १९, ३५० ÷ १९ =  $\frac{340}{19}$ ; ३५० -  $\frac{340}{19}$  =  $\frac{349}{19}$ .

अथवा एक कम आगेके जितने स्थान विविधित हों उनके अर्ध भागसे एक आधिक गुणहानिको भाजित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिद्दीन रूप प्राप्त होते हैं।

उदाहरण- चडित अध्वान २; गुणहानि ८;

$$\frac{2-2=8; 2 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}; \ 2+2=22; 22=22; 22=22$$

अथवा, एक अधिक गुणहानिसे अन्तिम निषेकके भागहारको गुणित करके विरिलत कर समयमबद्धको समणण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक
गोपुच्छिविरोष प्राप्त होता है, ऐसा समझकर आगके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे
एक अधिक गुणहानिको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें ही आगेके जितने स्थान
विवक्षित हों उनके एक कम संकलनको मिलाकर पूर्व विरलनके अपवर्तित करनेपर
हाउछत समयमबद्धके संचयका भागहार होता है।

साधेदच्यो । बिदियसमयपबद्धसंचयस्स भागहारसंदिष्ठी ६३०० ।

संपधि तिण्णिसमए उविर चिडिय चद्धसमयपषद्धसंचयस्स भागहारे आणिज्जमाणे चिरमिणिसगभागहीरितभागं विरालिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड तिण्णि-तिण्णि चरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेडा दुगुणरूवाहियगुणहाणि रूवृणचिदिद्धाणेण खंडिदं विरितय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड रूवूणचडिदद्वाणसंकलण-मेत्तगोवुच्छविसेसा पार्वेति । तेसु उविरमविरलणरूवधरिद्तिसु चरिमणिसेगसु पक्लितेसु इच्छिदसंचओ होदि, रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण एगरूवपरिहाणी च लब्भिदि। एवं समकरणे कदे परिहाणिरूवाणं पमाणमुच्चदे— रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्मदि तो उवरिमविरलणिम किं लभामो ति फलगुणिदिच्छाए पमाणेणोविद्वाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । पुन्वं व एदाणि चदुहि पयारेहि आणिय उविरमिविरलणाए अविणिदेसु इिछदसंचयभागहारो हे।दि हि । एदेण समयपबद्धे भागे

उदाहरण— अन्तिम निषेकभागहार ७००, गुणहानि ८, चिहत अध्धान २,

८ + १ = 9; 500 × 9 = 8300 1

6+ 2 = 9; 9 × 2 = 96; 96 + 8 = 99;

६३०० ÷ १९ = ६३०० इच्छित भागहार

इस तरह चार प्रकारसे एक समयप्रबद्धके संचयका भागहार सिद्ध करना चाहिये। द्वितीय समयप्रबद्धके संचयके भागहारकी संदृष्टि— ६३००।

अब तीन समय आगे जाकर बांधे समयप्रबद्धके संचयके भागहारको लाते समय अन्तिम निषेक्षके भागहारके त्रिभागका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देने-पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अन्तिम निषक प्राप्त होते हैं। पश्चात् उसके नीचे आगेके जितने स्थान विवक्षित हों, एक कम उनसे भाजित एक अधिक गुणहानिके दूनेका चिरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक के प्रति एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हो उनके संकलन मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। उनको उपरिम विरलनपर घरे हुए तीन अन्तिम निषेकोंमें मिलानेपर इच्छित संचयका प्रमाण होता है, तथा एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर एक अंकर्का हानि भी पायी जाती है। इस प्रकार समीकरण करनेपर कम हुए अंकका प्रमाण कहते हैं - एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपचर्तित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं। पूर्वके समान इनको उक्त चारों प्रकारीसे लाकर उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इब्छित संघयका भागहार होता है— ६३०० । इसका समयप्रवद्धमें

९ अ-काप्रसीः 'भागहारं विरोठिय ' सप्रती 'भागहार्शवेभागं विरित्य ' इति पाठः ।

हिदे इच्छिददव्वं होदि । एवं सव्वत्थ अव्वामोहेण चदुहि पयोरिह भागहारे। साहेयव्वे। ।

संपि एगादिएगुत्तरकमेण वहुमाणा केत्तियमद्धाणं गंतूण रूवाहियगुणहाणिमत्तगोवुच्छ-विसेसा होंति जेण रूवाहियचिडदिखाणेणं चिरमणिसेगभागहारस्स ओवहणा कीरदे ? कम्मिट्टि-पहमसमयप्पहुिंड गुणहाणिअद्धवर्गमूलगुणे रूवाहिए उविर चिडिदे हे।दि । तं जहा— तत्थ ताव गुणहाणिपमाणं संदिहीए बारसुत्तर-पंच-सदं | ५१२ | । गुणहाणिअद्धवरगमूलमणविद्धदभागहारो एदमद्धैवरगमूलं | १६ | । अद्धपमाणमेदं | ३२ | । गुणहाणिअद्धवरगमूलमणविद्धदभागहारो णाम, एदस्स अवद्वाणाभावादो । एसो पढमरूवे उप्पाइज्जमाणे असंखेज्जपिलदोवमिबिदियवर्ग-मूलमेत्तो, सञ्वकम्मगुणहाणीणं असंखेज्जपिलदोवमपढमवरगमूलपमाणत्तादो । उविर हायमाणो गच्छिंदे जाव एगरूवं पत्तो ति । एदीए संदिद्वीए अत्थो साहेदच्वो । तं जहा— अणविद्विद

माग देनेपर इष्छित द्रव्य होता है। इस प्रकार व्यामे। हसे रहित हो कर सर्वत्र चार क्रकारसे भागहार सिद्ध करना चाहिये।

उदाहरण — अन्तिम निषेकका भागहार ७००, चडित अध्वान ३।

६३०० ÷ ७०० = २७ तीन अन्तिम निषेक।

₹- ₹ = q; < + द = q; < × q = qc; qc ÷ q = q;

४७ ÷ ९ = ३ चडित अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छिवशेष।

१७ + ३ = ३० इच्छित संचय।

अव एक आदि उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे बढ़ते हुए कितने स्थान जाकर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छिविशेष होते हैं, जिससे एक अधिक आगेके विविक्षित स्थानोंसे अन्तिम निषेकके भागहारकी अपवर्तना की जाती है? कर्मस्थितिके प्रथम समयसे छेकर गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूळसे गुणित कर एक अधिक आगे जानेपर उक्त गोपुच्छिविशेष एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं। यथा— गुणहानिका प्रमाण संदृष्टिमें पांच सौ बारह ५१२ है। गुणहानिका आधा यह है— २५६। यह अर्ध भागका वर्गमूळ केनवस्थित भागहार है, क्योंकि, यह अवस्थित नहीं पाया जाता। प्रथम क्रपके उत्पन्न कराते समय यह असंख्यात पत्थोपमके ब्रितीय वर्गमूळ प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानियां असंख्यात पत्थोपमके ब्रितीय वर्गमूळ प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानियां असंख्यात पत्थोपमोंके प्रथम वर्गमूळोंके बराबर हैं। आगे वह एक क्रप प्राप्त होने तक हीन होता हुआ चळा जाता है।

१ अपती 'चिंदहाणीण ', आपती 'चिंदिद्धाणाणं ', कापती 'चिंदिद्धाणीण ', मप्रती 'चिंदद्धाणेण ' इति पाठः । २ अप्रती 'ग्रुणवग्ग 'इति पाठः । ३ आप्रती 'एदमत्थ 'काप्रती 'एदमत्थ' इति पाठः ।

अधोसिरं किरय विदियादोपासे संधिद गुणहाणिअद्धवग्गमूलं अद्धरूवाहियं विवखंभा । आयामा पुण रूवूणचिडदद्धाणमेत्तो । पुणो अणविद्धदमागद्दारिवव्खंभेण लद्धमेत्तायामे गुणिदे गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होति । पुणो तत्थ उव्विद्धदअणविद्धदमागहारमेत्तगोवुच्छविसेसेसु एगगोवुच्छविसेसं धेतूण पिक्खते एगो चिरमणिसेगो उप्पज्जिद । तिम्म पुव्विन्लिणिसेगेसु

इस संदृष्टिका अर्थ कहते हैं। यथा — अनवस्थित भागहारका गुणहानिके प्रमाणमें भाग देनेपर भागहारसे दुगुणा आता है ३२। इस लब्धमें एक मिलानेपर जो प्रमाण हो। उतना आगे जाकर बांधे हुए समयप्रबद्धके संचयका भागहार एक अधिक जितने स्थान आगे गये हों उससे अन्तिम निषेकके भागहारको भाजित करनेपर उनमें एक खण्डके बराबर होता है।

शंका — वह कैसे जाना जाता है?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं। यहां अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और जितने स्थान आगे गये हैं उतने आयामवाले क्षेत्रको छीलकर अलग रखनेपर उसमें जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं ९ × ३३। पुनः
निकाले हुए शेष क्षेत्रको इस प्रकार (संदृष्टि मूलमें देखिये) स्थापित कर बीचमेंसे पाड़कर
और [ उलटा कर ] दूसरे क्षेत्रके पाइवें भागमें मिला देनेपर एकका आघा अधिक गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूल प्रमाण विष्कम्भ होता है और आयाम एक कम जितने स्थान
आगे गये हैं उतना होता है। फिर अनवस्थित भागहार रूप विष्कम्भसे लब्ध मात्र
आयामके गुणित करनेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छिवशेष होते हैं ३२ × १६ = ५१२।
पुनः उन बचे हुए अनवस्थित भागहार मात्र गोपुच्छिवशेषोंमेंसे एक गोपुच्छिवशेष
प्रहण कर मिला देनेपर एक अन्तिम निषेक उत्पन्न होता है। उसको पूर्व निषेकोंमें मिलाने-

३ कावती 'भागहारी' इति पाठः। २ कावती 'णिसेगाणं 'इति पाठः।

पिक्ति स्वाहियचिहदद्वाणमेसचिरमिणिसेगा होति। पुणो पदाहि चरिमणिसेगसलागिहि चिरमिणिसेगमागहारमेविष्टिय उविहिदगोवुच्छिविसेसाणमागमणहं किंचूणं कदे इच्छिदभाग-हारो होदि।

एत्य अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा — अणविहदमागहारं विगय दुगुणेदूण गुण-हाणिम्हि मागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छेति । दुगुणिदमागहारे पक्खेवरूवेहि गुणिदे अद्भागच्छिद । संपिह रूवृणुप्पण्णद्धाणस्यं पुध परूवणा कीरदे । तं जहा — जिम्ह अद्धाणे एगादिएगुत्तरवङ्गीए गदगोवुच्छिवससा सन्वे मेलिदूण रूविहयगुणहाणिमेत्ता होति तिम्हि एगरूवमुप्पन्जिदि । एत्थ रूविहियगुणहाणी गोवुच्छिवससाणं संकल्णसंदिद्दी [२] ।

> धणमहुत्तरगुणिदे विगुणादी उत्तरूणवग्गजुदे । मूळं पुरिमूळूणं बिगुणुत्तरभागिदे गच्छो ॥ १४॥

एदीए गाहाए गच्छाणयणं वत्तव्वं । तं जहा — धणमङ्घि गुणिदे संदिङ्घीए बाह-त्तरि जिरे । उत्तरं गुणिदे एसा चेव होदि, उत्तरस्स एगतादो । दुगुणमादिमुत्तरूणं । १ ।

पर एक अधिक जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक होते हैं। पुनः इन अन्तिम निषेकोंकी शालाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर उपस्थित गोपुच्छ- विशेषोंके लानेके लिये कुछ कम करनेपर इच्छित भागहार होता है।

यहां अर्थवस्तपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— अनवस्थित भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुणहानिमें भाग देनेपर प्रक्षेप रूप आते हैं। दुगुणित मागहारके। प्रक्षेपरूपेंसे गुणित करनेपर अध्वान आता है। अब उत्पन्न हुए एक अध्वानकी पृथक् प्रस्तपणा करते हैं। यथा— जिस अध्वानमें एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक अधिक वृद्धिको प्राप्त हुए गोपुच्छविशेष सब मिलकर एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं उसमें एक रूप उत्पन्न होता है। यहांपर एक अधिक गुणहानि (९) गोपुच्छविशेषोंके संकल्कनकी संहिष्ट है।

धनको आठसे और फिर उत्तरसे गुणा करके उसमें, द्विगुणित आदिमेंसे उत्तरको कम करके जो राशि प्राप्त हो उसके वर्गको जोड़ दे। फिर इसके वर्गमूलमेंसे पहलेके प्रकेषके वर्गमूलको कम करके शेष रही राशिमें द्विगुणित उत्तरका भाग देने पर गच्छका प्रमाण आता है।। १४॥

इस गाथा द्वारा गच्छ लानेकी विधि कहनी चाहिये। यथा— धनको आठसे गुणित करनेपर संदृष्टिकी अपेक्षा बहत्तर ७२ होते हैं। इसे उत्तरसे गुणा करनेपर यही संख्या होती है, क्योंकि, यहां उत्तरका प्रमाण एक है। आदिको दूना करके फिर उसमेंसे उत्तरको कम करके (१×२=२;२-१=१) वर्णित कर मिलानेपर इतना

१ प्रतिषु 'रूउप्पण्णद्धाणस्स ' इति पाठः । २ प्रतिषु हैं , मप्रती ९ इति पाठः ।

बिगय पिक्खते एतियं होदि | ज्ञ | । एसा करिणसुद्धं वग्गमूलं ण देदि ति एवं चेत्र हेवेदव्वा । पुव्विल्लपक्षेवमूलमेक्को | १ | । पुव्विल्लरासी जिद रूवगया तो तत्थ एदस्स अवणयणं कीरदे । सा पुण करिणगया ति एदिस्से ण तत्थ अवणयणं काउं सिक्कि जिदि ति पुध हेवेदव्वा | + । सो इझमाणादो एदिस्से रिणसण्णा । पुणो विगुणेण उत्तरेण मागे घेप्पमणे करिणए करिणा चेव रूवगयस्थं रूवगयं चेव मागहारो होदि ति णायादो करिणी चिद्रि छत्तव्वा, रूवगयं दे।हि । जिर्म एसो रूविहियगुणहाणिमेत्तसंकलपाए गच्छो । एसो स्व

चेव रूवाहिओ चडिदद्वाणं होदि।

संपिद्द एदम्हादे। गच्छादे। रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छिविसेसाणमुप्पत्ती उच्चदे। तं जहा — संकलणरासिम्मि छेदो रासी द्धावयाँ (१) हि ति दो गच्छा ठवेदच्या ७३ + ७३ + ।। ४ २ ४ २

प्रथ एगरासी रूवं पिक्खिविय अद्धेदव्वा ति रिणद्धरूवं धण-धणरूविम्ह अविणय अद्धिदे अर्थात् ७२ + १ = ७३ होता है। इससे करिणशुद्ध वर्गमूल नहीं प्राप्त होता, इसिल्ये इसे इसी प्रकार रहने देना चाहिये। पहलेके प्रक्षेपका वर्गमूल एक है १। पहलेकी शाशि यि रूपगत अर्थात् प्रत्येक हो तो उसमेंसे इसे घटा देना चाहिये। परन्तु वह करिणगत है, इसिल्ये इसे उसमेंसे नहीं घटाया जा सकता है। अत एव इसे अलग स्थापित कर देना चाहिये +। शोध्यमान अर्थात् घटाने योग्य होनेसे इसकी ऋण संझा है। फिर १ दुगुने उत्तरका भाग ग्रहण करते समय करिणगतका करिणगत ही भागहार होता है और रूपगतका रूपगत ही भागहार होता है, इस नियमके अनुसार करिणमें चारसे और रूपगतमें दोसे भाग लेना चाहिये। ७३ १ यह एक अधिक गुणहानि मात्र संकलनका

गच्छ है। यही एकाधिक करनेपर आगेका स्थान होता है।

अब इस गच्छके आधारसे एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविदेशियांकी उत्पत्ति-का कथन करते हैं। यथा— संकल्पन राशिमेंसे छेद राशि (?) + + + इसिलिये दो गच्छ स्थापित करना चाहिये ७३ १ ७३ १ । यहां इस राशिमें एक मिलाकर आधी करनी चाहिये। इसिलिये ऋणके एक बटे दोको धनधन रूप राशिमें मेंसे घटा कर आधा करनेपर इतना  $\sqrt{\frac{3}{16}} + \frac{1}{8}$  होता है। इससे गच्छको दुमित-

१ प्रतिषु 'रूवगिष्क्यस्स 'इति पाठः २ प्रतिषु 'करेण 'इति पाठः । ३ प्रतिषु 'रूवगये' इति पाठः । ४ मप्रतो 'त्थावया 'इति पाठः ।

एत्तियं होदि । ७३१ । एदेहि गच्छं दुप्पडिरासिय गुणिदे सो रासी उप्पज्जिद पवर | + | ७३ | + | एत्थ वाम-दाहिणदिसाठिदकरणिगयधण-रिणाणं सरिसाणमवणयणं ६४ | १ काऊण संसकरिणगयस्स मूलमितियं होदि | ७३ | । एत्थ हेडिमरिणमेगरूवडमभागं सोहिय अडिह भागे हिदे स्वाहियगुणहाणिमेत्ता गोवुच्छिवसेससंकलणा होदि रि।

संपिह बिदियरूवे उप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं चउसिंह हिंछ । गुणहाणि-चदुब्भागो रिदा । चदुब्मागवगगमूलं छ। चदुब्भागवगगमूलेण गुणहाणिअद्धाणिम भागे हिदे भागहारादो चदुगुणमागच्छिदि शिट । एदं रूवाहियमुवरि चिडिदूण बंधमाणस्स स्वाहियचडिदद्वाणमेत्तस्वाविद्वचिरमणिसगभागहारो होदि । तं जहा — संकलणक्खेत्तं ठिवय चरिमणिसेयपमाणेण तिच्छय पुध द्विवदे चिडिदद्धाणमेत्तचरिमाणिसेगा होंति १९ । १७ । सेसखेतं भागहारचदुगुणमेत्तसम-तिभुजं चेहदि । पुणो एदं मज्झे छेत्तण समकरणे कदे भाग-

राशि करके गुणा करनेपर यह राशि उत्पन्न होती है  $\sqrt{\frac{329}{69}} + \sqrt{\frac{33}{69}} + \sqrt{\frac{3}{69}}$ यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित करिणगत धन और ऋणके सहश अंकींका अपनयन कर रोष करिणगतका मूल इतना 🔠 होता है। इसमें से अधस्तन ऋण एक बटे भाठको कम करके आठका भाग देने पर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छ-विशेषोंका संकलन होता है  $\frac{63}{2} - \frac{9}{2} = 53; 53 \div 6 = 91$ 

अब द्वितीय रूपके उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ है। गुणहानिका चौथा भाग १६ है। चौथे भागका वर्गमूल ४ है। चौथे भागके वर्गमूलसे गुणहानिअध्वान में भाग देनेपर भागहारसे चौगुना १६ आता है। एक अधिक ऊपर जाकर इसे बांधने-वालेके रूपाधिक जितने स्थान आंग गये ही तन्मात्र अंकींसे भाग देनेपर अन्तिम निषेक-का भागहार होता है। यथा— संकलन क्षेत्रकी स्थापना करके अन्तिम निषेक प्रमाण छीलकर पृथक् रखनेपर जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेक होते हैं ९ × १७। शेष क्षेत्र भागहारसे चौगुना सम त्रिभुजाकार स्थित रहता है। फिर इसे बीचमें चीरकर समीकरण करनेपर भागहारसे चौगुना आयामवाला और दुगुना विस्तारवाला होकर हारचदुगुणमेत्तायामदुगुणविक्खंभं होदूण चेहदि । ४ १६ । देएणं खंडाणं विक्खंभा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण उव्वरिदभागद्दारदुगुणमत्तगोवुच्छविसेससु दोगोवुच्छविसेसे घेतूण पिक्सते दोचरिमणिसेगा उप्पर्जिति । ते चिडिदद्धाणमेत्तचरिमणिसेगेसु पिक्खिवय <u> १९ । १९ । च</u>रिमणिसगसलागाहि चीरमणिसगभागहोर ओविट्टदे इच्छिद्भागहारी होदि। णवरि उव्वरिदेविसेसागमण हं किंचूणं कायव्वं ।

संपहि एतथ पुधद्धार्णपरूवणा कीरदे। तं जहा — दुगुणरूवाहियगुणहाणि-मेत्रगोबुच्छिविसेससंकलणं ठिवय | १८ | अडिह उत्तरिह य गुणिय उत्तरूणदुगुणादि विगिय पिक्खते एतियं होदि [१४५]। एसा करणिपक्खेवमूलं | १ | । एदाओ दो वि रासीओ समयाविरोहेण अन्छिदे गन्छे। होदि | १४५ | १ । एत्थ रूवं पिनखत्ते चिडिदद्धाणं होदि ।

एदम्हादो गच्छादो संकलगाणयणविवरणं उच्चेद । तं जहा — गच्छिम्म रिणद्धं स्विम्म

स्थित रहता है 🛉 👫 । फिर दोनों खण्डोंके विष्कम्भ और आयामका अस्रग अलग संवर्ग करके रोष बचे भागहारके दूने मात्र गोपुच्छविरोषोंमेंसे दो गोपुच्छ-विशेषोंको ग्रहण कर मिलानेपर दो अन्तिम निषेक उत्पन्न होते हैं। उन्हें जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेकोंमें मिलाकर ९, १९ अन्तिम निषेकोंकी शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर इञ्छित भागहार होता है। इतनी विशेषता है कि शेष बचे विशेषोंको लानेके लिये कुछ कम करना चाहिये।

अव यहां पृथक् अध्वान का कथन करते हैं। यथा - एक अधिक गुणहानिकी दूना करके जो संख्या उत्पन्न हो उतने गो ३ च्छिविशेषांका संकलन (१८) स्थापित कर आठसे और उत्तरसे गुणित करके उसमें एक कम दूने आदि (एक) का वर्ग मिलानेपर इतना हे ता है १४५। [ एक अधिक गुणहाणिका दुगुना ८ + १ = ९;  $9 \times 9 = 92 \mid 92 \times 2 = 988;$  उत्तरका प्रमाण १, १४४ × १ = १४४; ( $9 \times 9 = 98;$   $9 \times 9 = 98;$  ( $9 \times 9 = 98;$  १४४ +  $9 \times 98;$  कराणप्रक्षेपका मूल है +  $9 \times 98;$ 

[पहिलके प्रक्षेपका वर्गमूल १ है जो १४५ के वर्गमूलकी ऋण राशि है।] इन दोनों

राशियोंको यथाविधि स्थापित करनेपर गच्छ होता है  $\sqrt{\frac{१४५}{8} - \frac{१}{2}}$ । इसमें एक मिलानेपर आगेका विवक्षित स्थान होता है।

अब इस गच्छके आधारसे संकलनके लानेका विवरण कहते हैं। यथा-[यहां दो गच्छ स्थापित करना चााहिये और उनमें से एक गच्छमें एक मिलाकर आधा करना चाहिये।] ऋण राशिके अर्ध भागको एकमेंसे घटा कर शेप धनके अर्ध भागको

१ प्रतिपु ' उवरिद ' इति पाठः । २ अपती ' पुधट्टाण ' इति पाठः । ३ ताप्रती ' करणे ' इति पाठः ! ४ ताप्रती 'अ (त) चिछदे ' इति पाठः । ५ अ-काप्रत्योः 'संकलणाणयणविवराण ', तापती 'संकलणणविवरा (१) णे 'इति पाठः। छ. वे. २०

पाडिय सेसथण दक्वं पविखिवय अदिए एदं | १४५ | १ | । एदेहि दोहि वि पुध पुध पुष पिडिरासिय गच्छं दुर्गुणिदे एत्तियं होदि | २१०२५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ | १४५ |

दिसाहिदरासीणं धण रिणाणमवणयणं काऊण मूलं चेत्तूण रिणहमभागमविणय अडिहि भागे हिदे दोचरिमणिसेगा आगच्छंति <u>१८ ।</u>।

तिसु पक्लेवरूवेसु उप्पाइन्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं छण्णउदी | १६ । एदस्स छन्मागो | १६ । छन्भागमूलं | ४ । एदेण अणविहदभागहारेण गुणहाणिम्हि भागे हिदे भागहारादो छगुणमागच्छदि । पुणो एदं रूविहयमुविर चिडदूण बंधमाणस्स ओवदृण- रूवाणं पमाणं तिरूविहयचिहदद्वाणं होदि । कुरो १ संकलणेखतं ठिवय मन्झिम्ह फाडिय समकरणे कदे भागहारादो तिगुणिवक्लंभ छग्गुणायामखेतुप्पत्तिदंसणादो । एदस्स खेत्तस्स

गच्छमें मिलाकर आधा करनेपर इतना होता है  $\sqrt{\frac{284}{48}} + \frac{8}{8}$ । फिर इन दोनों ही राशियों से अलग अलग तुप्रतिराशि रूपसे स्थित गच्छको गुणित करनेपर इतना होता है  $\sqrt{\frac{2804}{48}} - \sqrt{\frac{884}{68}} + \sqrt{\frac{2804}{68}} - \frac{8}{6}$ । यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित धन और ऋण राशियों का अपनयन करने के पश्चात् वर्गमूल प्रहण कर ऋण रूप एक बढे आढको घटा कर आठका भाग देनेपर दे। अन्तिम निषेक आते हैं १८।  $\sqrt{\frac{2804}{68}} - \frac{8}{6} = \frac{886}{6} - \frac{888}{6} = 888 \div 6 = 86$ । यहां वो प्रन्तिम सियति प्रथम समयसे लेकर  $\sqrt{\frac{884}{8}} + \frac{8}{8}$  स्थान आगे जानेपर गोपुच्छिवशेष दे। अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं ]।

तीन प्रक्षेप अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण छ्यानवै ९६ है। इसका छठा भाग १६ है। छठे भागका वर्गमूल ४ है। यह अनवस्थित भागहार है। इससे गुणहानिके भाजित करनेपर भागहारसे छहगुना आता है। फिर इससे एक अधिक स्थान आगे जाकर बांधनेवालेके अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण तीन अंक अधिक जितने स्थान आगे गये हों उतना होता है, क्योंकि, संकलनक्षेत्रको स्थापित करके और बीचसे फाड़कर समीकरण करनेपर भागहारसे तिगुने विस्तारवाले और छहगुने आयामवाले क्षेत्रकी उत्पत्ति देखी जाती है। फिर इस क्षेत्रके विस्तारको

३ अप्रती | २१०२५ | १४५ | १ | एवंविधात्र संदृष्टिः । २ मप्रतिमाश्रित्य कृतसंशोधने 'समकरणी कदे ' ६४ | ६४ | ८ | ६ति पाठः ।

विक्खंभं तीहि खंडिय । ४ २४ पुध पुध विक्खंभायामसंवर्गं काऊण उन्वरिद्विसेसेसु

तिण्णि विसेसे घेतूण पिक्खते तिगुणरूवाहियगुणहाणिमेत्रगोवुच्छविसेसा तिण्णिरूवुपति-णिमित्ता होंति । एदेसु रूवेसु चिडदद्वाणिम पिक्कत्तेसु ओवद्टणरूवपमाणं होदि । तं चेदं | २८ । संपिह पुधद्धाणे आणिज्जमाणे पुन्वं व किरिया कायन्वा । णविर करणि-गच्छो एसो | + । एदं रूबाहियं चिडदद्धाणं होदि ।

तीनसे खण्डित कर रूँ हुँ तथा विष्काम और आयामका अलग अलग संवर्ग करके २४ + १ = २५ स्थान, २५ + ३ = २८ अपवर्तन अंक, ९ से ३३ अंक तकका जोड़ 444,  $(24 \times 4) + (22 \times 28) = 423$ ; 444 - 423 = 22 बचे हुए विशेष] से तीन विशेषोंको प्रहण करके मिलानेपर तीन अंकोंकी उत्पत्तिके निमित्तभूत एक अधिक गुणहानिसे तिगुने गोपुच्छिवदोष होते हैं। फिर इन अंकोंको जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है। वह यह है २८। अब पृथक् अध्वानको लाते समय पहलेके समान क्रिया करनी चाहिये। इतनी विशेषता है कि यहांपर कराणिगत गच्छका प्रमाण यह है 🗸 🗓 - 🖫 । यह एक अधिक आगेका स्थान होता है।

विशेषाथ — एक अधिक गुणहानिके तिगुने प्रमाण गोपुच्छविशेषसंचयका स्थान — एक अधिक गुणहानि c + 2 = 2 का तिगुना  $2 \times 3 = 20$ ;  $20 \times c = 225$ , २१६ + १ = २१७; २१७ का घर्गमूल √२६७ यह करणिगत है; √२६७ में से १ घटाकर आधा करनेपर √२१७ १ गच्छका प्रमाण आता है, और एक अधिक करनेपर आगेका स्थान होता है।  $\sqrt{210} - 2$  का संकलन लोनेके लिये इस राशिको दो जगह अलग अलग स्थापित करके उनमेंसे एक राशिमें एक जोड़कर  $\sqrt{280} + \frac{8}{21}$ 

भाधा करनेपर र्रेष १ आता है। इससे दुमितराशिको गुणा करनेपर र्थि १४ । इससे दुमितराशिको गुणा करनेपर र्थि

१ अ-काप्रस्थोः ' फुदद्धाणे ' इति पाठः ।

चत्तिरह्न व्यक्तिमिन्छिन्जमाणे गुणहाणिपमाणमेदं रिट् । एदस्स अहमभागे। १६ । एदस्स वग्गमूलं । एदेण गुणहाणिमोविद्वदे भागहारादो अहगुणमागन्छिदे। एदं ह्वाहियं चिहदद्धाणं । पुणो चिहदद्धाणमत्तचिरमणिसेगसु तन्छेदूण अवणिदेसु एतिया चिरमणिसेगा होंति । १ | ३३ | । पुणो सेसितकोणखेत्तं मन्झे फाडिय समकरणे कदे भागहारादो चदुग्गुणविक्खंभमङ्गुणायामं खेत्तं होदि । १ | ३२ | । एत्य विक्खंभा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण चत्तारिविसेसेसु पिक्खत्तेसु चत्तारिचरिमणिसेगा होति। एदेसु चिडदद्धाणिम्म पिक्खत्तेसु ओवष्टणरूवाणं पमाणं होदि <u>विका</u>।

पंचरूवेसु उपाइन्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं रि६०। दसमभागे। रि६।। एदस्स

चार अंकोंकी उत्पत्ति चाहनेपर गुणहानिका प्रमाण यह है १२८। इसका आठवां भाग १६ है। इसका वर्गमूल ४ है। इससे गुणहानिको भाजित करनेपर भागहारसे आठगुना आता है। यह एक अधिक आगेका स्थान है। फिर जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेकोंको छील कर पृथक् कर देनेपर इतने अन्तिम निषेक होते हैं ९, ३३। फिर रोष बचे त्रिकोण क्षेत्रको बीचसे फाड़ कर समीकरण करनेपर भाग-

हारसे चौगुने विस्तारवाला और आठगुने आयामवाला क्षेत्र होता है अ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२। ४ ३२ विद्यान और आयामका अलग अलग संवर्ग करके चार विद्योगोंके मिलानेपर चार अन्तिम विषेक होते हैं। इन्हें जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है ३७।

विशेषार्थ — गुणहानि १२८, १२८ ÷ ८ = १६  $\sqrt{ १६ = 8}$ , १२८ ÷ ৪ = ३२ =  $8 \times 2$ , १२ + १ = ३३; (९ × ३३) + (३२ × १६) = ८०९, ९ से ४१ तक अंकोंका जोड़ ८२५, ८२५ - ८०९ = १६ शेष बचे गोपुच्छाविशेष। ३३ + ৪ = ३७ अपवर्तन अंक। यहांपर करिणगत गच्छका प्रमाण यह है —  $\sqrt{\frac{२९९}{8}}$  —  $\frac{2}{3}$ ; इससे १ अधिक आगेका विविधित स्थान होता है।

पांच अंकींको उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण १६० है। दसवां भाग

<sup>🤋</sup> प्रतिषु संदृष्टिरियं 'चलारिचरिमणिसेगा होंति ' इस्तः पश्चादुपलभ्यते ।

वगमूलेण गुणहाणिम्मि भागे हिरे भागहारादो दसगुणमागच्छि छि। सेसं पुन्वं व वत्तव्वं ।

छरूवेसु उपाइडनमाणेसु गुणहाणियमाणं | १९२ | । बारसमभागो | १६ | । एदस्स वग्गमूलेण [गुणहाणिम्म] भागे हिदे भागहारादो बारसगुणमागच्छिद । ४८। सेसं पुष्वं व वत्तव्वं।

सत्तरूवेसु उपाइडजमाणेसु गुणहाणिपमाणं रिस्धं। गुणहाणिचे। इसैममागा । १६ । एदस्स वग्गमूलेण गुगहाणि भि भागे हिदे भागहारादो चे दसगुगमागच्छि । रूवाहियमेदं चीडदद्धाणं होदि प्रिं। सेसं जाणिय वत्तव्वं।

अहरूवपक्खेंवे इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं रिष्ध । सोलसमभागे। रिध् । एदस्स वग्गमूलेण गुणहाणिम्हि भागे हिदे भागहारादो सोलसगुणमागच्छिद । एदं रूवा-हियं चडिदद्धाणं होदि । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

१६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारका दसगुना आता है ४०। दोष कथन पहलेके समान करना चाहिये। [१६० ÷ १० = १६, √१६ = ४.  $१६0 - 8 = 80 = 8 \times (0, 80 + 9 = 89 \times (0, 80) + (90 \times 80) = 99 \times (0, 80) = 99 \times$ ९ से ४९ तक अंकींका जोड़ ११८९, ११८९ - ११६९ = २० शेष गो. वि । ४१ + ५ = ४६ अपवर्तन अंक। करिंगत गच्छ  $\sqrt{\frac{35}{2}} - \frac{2}{2}$ ]

छह अंकेंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण रे९२ है। बारहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका [ गुणहानिमें ] भाग देनेपर भागहारसे बारहगुणा ४८ आता है। शेष कथन पहलेके ही समान करना चाहिये। [१९२ ÷ १२ = १६, ४१६ = ४,  $\{93 + 3 = 82 = 13 \times 8, 82 + 1 = 89 \times 10 = 1 + (118 \times 10) = 119 \times 10 = 119 \times$ ९ से ५७ तक अंकोंका जोड़ `६१७, १६१७ - १५९३ = २४ शेष गो. वि.। ४९ + ६ = ५५ अपवर्तन अंक। कराणिगत गच्छ √४३३ - १।

सात रूपोंके उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण २२४ और गुणहानिका चीदहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागद्वारसे चीदह-गुणा आता है (२२४ ÷ ४ = ५६)। यह एक अधिक आगेका स्थान होता है। ( ५६ + १ = ५७ )। शेष जानकर कहना चाहिये।

आठ अंकोंके प्रक्षेपकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका सोलहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे सोलहगुणा आता है। इसमें एक मिलानेपर आगेका स्थान होता है। शेष जानकर कहना चाहिये।

१ प्रतिषु ' गुणे चोइसम '; ताप्रती ' [ गुणे ] चोइसम' इति पाठ : ।

एवमुविरमह्नवाणि णव दस एक कारस-बारसादीणि उप्पाएद व्वाणि । णविर दुगुणिद्र-ह्नेहि गुणहाणिमोविष्टिय लाइस्स वर्गमूलमणविष्टिक्षागहारे। होदि ति सव्वत्थ वत्तव्वं । जहण्णपिरत्तासंखे जमेत्तह्नवाणि केतियमद्भाणं गंतूण उपप्रजंति ति उत्ते दुगुणजहण्णपिरता-संखे जजेण भागहारं गुणिय ह्ने पिक्सित्वं जो रासी उपप्रजदि सो चिहिदद्धाणं । सेसमेत्थं जाणिय वत्तव्वं । एवमाविलय-पदराविलयःदिह्वाणमुण्पत्तीं जाणिद्ण वत्तव्वा । एवमोवष्टण-ह्नेसु वृह्माणेसु भागहारे च श्लीयमाणे केत्तियमद्धाणमुगिर चिहिद्ण बद्धसमयपबद्धसंचयस्स पिलदोवमं भागहारे होदि ति उत्ते पिलदोवमवर्गसलागाणं बेत्तिभागेण सादिरेगेण गुण-हाणिम्ह ओविष्टिदे लद्धं ह्नवाहियमेत्तं कम्मिहिदिपह्मसमयादो उविर चिहिद्ण बद्धदव्व-संचयस्स पिलदोवमं भागहारे। होदि । तं जहा — पिलदोवमेण चिरमणिसेगभागहारे ओविष्टिदे विस्वस्वसिहदं चिहिदद्धाणं होदि, पिलदोवमवर्गसलागाणं सादिरेयबेत्तिभागेहि गुणहाणिअद्धाणं भागे हिदे लद्धह्माहियचिहिदद्धाणसमुप्पत्तीदो । तेण पिलदोवमवर्गसलागाणं बेत्तिभागं विरित्य गुणहाणिअद्धाणं समस्वंडं करिय दिण्णे विरत्णह्मवं पिष्ड पक्खेवह्मत्वसाहिदं चिहिदद्धाणं पाविदे ।

इसी प्रकार नो, दस, ग्यारह और बारह आदि उपरिम अंकोंको उत्पन्न कराना चाहिये। विशेष इतना है कि दुगुणित अंकोंका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये। कितना अध्वान जाकर जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण अंक उत्पन्न होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि दूने जघन्य परीता संख्यातसे भागहारको गुणित करके और उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह आगेका स्थान है। शेष यहां जानकर कहना चाहिये। इसी प्रकार आवली और प्रतरावली आदि रूपोंकी उत्पत्तिको जानकर कहना चाहिये। इस प्रकार अपवर्तन रूपोंके बढ़नेपर और भागहारके श्रीयमान होनेपर कितने स्थान आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्धके संचयका पर्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पर्योपमकी वर्गशालाकाओं के साधिक दे। त्रिभागका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो। उसमें एक मिलाकर प्राप्त हुई राशि मात्र कर्मस्थितिके प्रथम समयसे आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यका पर्योपम भागद्वार होता है। यथा - पर्योपम द्वारा अन्तिम निषेकके भागद्वारको अपवर्तित करनेपर प्रक्षेप रूपसे सहित आगेका स्थान होता है, क्योंकि, पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागोंका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर लब्ध हुई शाशिसे एक अधिक आगेका विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है। इसीलिये पर्योपमकी वर्गशालाकाओं के दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिअध्वानको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेप अंक सिहत आगेका विवक्षित अध्यान प्राप्त होता है।

<sup>।</sup> अपती 'मेरा 'इति पाठः। २ प्रतिषु 'एद-'इति पाठः। ३ मप्रती 'रूबाणिमुप्पत्ती 'इति पाठः।

एत्थ जधा पक्लेबरूवाणि हाइदूण चिंदद्धाणं चेव सुद्धमागच्छदि तथा परूवणं कस्सामा । तं जहा — लद्धभागहारं विगय दुगुणिय गुणहाणिअद्धाणे भागे हिदे पक्खेष-क्रवाणि आगच्छंति । तेसिं ठवणा रि२१ । पुणो दुगुणिदपक्खेवरूवेहि अणविहद-भागहारं गुणिदे अद्भवमाणं हे।दि । पुणो एगरूवे पिक्खने चिडिदद्वाणं हे।दि । तस्स ठवणा २ २ १ । दुगुणिदअणविहदभागहोरेण स्वाहिएण पक्खेवस्वाणि गुणिय पच्छा एगरूवे पविखत्ते पवखेवरूवसहिदचिडदद्धाणं हे।दि । एदरस आगमणर्ड गुणहाणीए भागहारो पिलदोवमवग्गसलागाणं बेत्तिभागो। एदरस ठवणा डि रे ति काद्ण पक्खेवरूविन्ह एगरूवधिरदे भागे हिदे अणविष्टिदभागहारा दुगुणा एगरूवेण एगस्त्वस्स असंखेडजीदभागेण अहिया आगच्छिद । पुणा तं विरित्य उविरमेगस्वधिदं समखंडं करिय दिण्णे पक्खेवरूवपमाणं पावदि । तमुवरिमरूवधरिदे अवणिदे अवणिदसेसं चिंदद्वाणं होदि । हेट्टिमिवरलणरूवूणभेत्तपक्खेवरूवाणं जिद् एगा अवहारपक्खेवसलागा

यहां जिस प्रकारसे प्रक्षेप अंक हीन होकर आगेका विवाक्षित अध्यान ही शुद्ध आता है उस प्रकारसे प्ररूपणा वरते हैं । यथा— लब्ध भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुण-हानिअध्वानमें भाग देनेपर प्रक्षेप अंक आते हैं। इनकी स्थापना ९९१। फिर दुगुणित प्रक्षेप अंकोंसे अनवस्थित भागहारको गुणित करनेपर अध्वानका प्रमाण होता है। पुनः उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर आगेका विवक्षित अध्वान होता है। उसकी स्थापना — (मूलमें देखिये )। दुगुणित अनवस्थित भागहारमें एक मिलाकर उससे प्रक्षेप रूपोंको गुणित कर पश्चात् उसमें एक अंक मिलानेपर प्रक्षेपरूप सहित आगेका विवक्षित अध्वान होता है। इसके निकालनेके लिये गुणहानिका भागद्दार पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभाग मात्र है। इसकी स्थापना 📆 🚉 ऐसी है, ऐसा मानकर एक विरलन अंकके प्रति माप्त प्रक्षेप रूपमें भाग देनेपर एक और एकके असंख्यातवें भागसे अधिक दूना अनव-स्थित भागहार आता है। पश्चात् उसका विरलन कर उपरिम एक विरलन अंक के प्रति प्राप्त द्रव्यको समलण्ड करके देनेपर प्रक्षेप रूपेंका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें से कम करने पर दोष आगेका विवक्षित अध्वान होता है। अधस्तन विरलनमें से एक कम करके तन्मात्र प्रक्षेप रूपोंकी यदि एक अवहारप्रक्षेप-

काप्रती मत्रता (५९१) तात्रता । ७ १ अग्ता तात्रती २- ९--१ । २ अ-काप्रत्योः इति पाठः । ९९२ काप्रती । ९ ता गतो | त | २ इति पाठः । ४ मत्रतो 'रूवधरिदेसु अवाणिदेसु ३ अप्रती अवाणिदे सेसं इति पाठः ।

लम्मदि तो उविरमिविरलणमेत्ताणं किं लमामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविष्ट्रिशए एगस्त्वस्स दुभागो एगस्त्वासंखेडजिदभागेण ऊणो आगच्छिद । तं पलिदोवमवग्ग- सलागाणं बेतिभागे पिक्खिविय गुणहाणिम्हि ओविष्टदे चिडिदछाणं होदि । पुणो एत्थ पक्खेवस्त्वाणि दाद्ण चिरमिणिसेगभागहारे ओविष्टदे पलिदोवममागच्छिद ति सिद्धं ।

अधवा वगगसलागाणं बेतिभागाणं उविर सादिरेगं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा — ओबद्दणरूवेहि गुणहाणिम्हि ओविद्दिरे वगगसलागाणं बेतिभागो आगच्छिदे । तं विरलेद्ण गुणहाणिं समस्रंडं काद्ण दिण्णे रूवं पिड ओवट्टणरूवपमाणं पाविदे । पुणो एत्य रूवािह्यपक्खेवरूवाणं अवणयणं कस्सामा । तं जहा — रूवि।हियपक्खेवरूवेहि एगरूव-धिरदं भागं चेत्रूण लद्धं हेट्टां विरलेद्ण उविरिमएगरूवधिरदं समस्रंडं काद्ण दिण्णे रूवं पिड रूवि।हियपक्खेवरूवाणि पाविते । एदाणि उविरमह्वधिरदेसु अविणेदे अविणेदस्वं सेसं लद्धपमाणं होदि । अविणेदरूवि।हियपक्खेवरूवाणि लद्धपमाणेण कीरमाणे रूवृण-हेिडमिवरलणमेत्ताणं जिद एगपक्खेवसलागा लिडमिवरलणं रूवूणं कीरमाणे छेदमेतं अविणेदव्वं । मेत्रुवीरमिवरलणिम्ह किं लमामे। ति हेिडमिवरलणं रूवूणं कीरमाणे छेदमेतं अविणेदव्वं ।

शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र द्रव्यमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपके असंख्यातवें भागसे हीन एक रूपका द्वितीय भाग आता है। उसको पच्योपमकी वर्गशलाकाओं के दो त्रिभागोमें मिलाकर उससे गुणशनिको अपवर्तित करनेपर आगेका विविक्षित अध्वान होता है। फिर इसमें प्रक्षेप रूपों को देकर अन्तिम निषकभागहारको अपवर्तित करनेपर पच्योपम आता है, ऐसा सिद्ध होता है।

अथवा [पर्योपमकी] वर्गशलाकाओं के दो त्रिमागों के उपर साधिक इस प्रकार लाना चाहिये। यथा— अपवर्तन करों का गुणहानिमें भाग देनपर वर्गशलाका में का दो त्रिमाग आता है। उसका विरलन कर के गुणहानिकों समखण्ड कर के देनपर प्रत्येक एक के प्रति अपवर्तन करों का प्रमाण प्राप्त होता है। अय यहां एक अधिक प्रश्नेप करों का अपनयन कर ते हैं। यथा— एक क्ष्पसे अधिक प्रश्नेप करों का एक विरलन के प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध हो। उसका नीचे विरलन कर के उपरिम एक विरलन अंक के प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध हो। उसका नीचे विरलन कर के प्रति क्षांधिक प्रश्नेप कर प्राप्त द्रव्यमें से कम करने पर का विरलन अंक प्रति प्राप्त द्रव्यमें से कम करने पर जो श्रेप कर प्राप्त होते हैं। इनको उपरिम विरलन अंक प्रति प्राप्त द्रव्यमें से कम करने पर जो श्रेप कर प्राप्त होते हैं। इनको उपरिम विरलन अंक के प्रति प्राप्त द्रव्यमें से कम करने पर जो श्रेप कर प्राप्त होते हैं। इनको उपरिम विरलन अंक के प्रति प्राप्त द्रव्यमें कम करने पर जो श्रोप रहे वह लब्धका प्रमाण होता है। कम किये गये एक अधिक प्रश्लेप करों को लब्धक प्रमाणसे करने पर एक कम अधस्तन विरलन मात्र अंक की यदि एक प्रश्लेप शांका प्राप्त होती है तो अपवर्तन करों से अपवर्तित गुणहानि मात्र उपरिम विरलन राशिम क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार अधस्तन विरलन में से एक कम करते हुए छेद मात्र कम

ताप्रतो 'ओविटिदाए एगरूबस्स दुभागो 'इत्ययं पाठस्त्रुटितः । २ अ-काप्रस्रोः 'ओविटीण 'इति पाठः ।

अविणदे हेडुविरं' रूवाहियपक्खेवरूवाणि लदं च होद्ण चिडिद । एदेण उविरमिविरलणिह्य मागिन्ह घेप्पमाणे हेडिमरूवाहियपक्खेवरूवाणि उविरमगुणहाणीए गुणगाराणि होति। पुणो हेडुविरमलदं गुणहाणी च अण्णोण्णं ओविडिज्जमाणे हेडा एगरूवं उविरमागहारमेत्ताणि। पुणो रूवाहियपक्खेवरूवेसु एगरूवमविणदे भागहारमेत्तं ओसरिद, अवसंसपक्खेवरूवाणि मागहारण गुणिदे लद्धस्सदं होदि । पुणो हेडिमछेदं ओवडणरूवाणि ताणि लदं पक्खेवरूवाणि एगरूवं च अणुवलंभाणे विरलेद्ण लद्धस्सदं लद्धमेत्तविरालिदरूवाणं दिज्जमाणे अद्धद्धरूवं पाविद । पुणो ओसिरदमागहारमेत्तरूवाणि दुगुणमागहारमेत्तरूवाणं दिज्जमाणे एदाणं पि अद्धद्धरूवं पाविद । पुणो रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणमागहारण्णाणि अणादेयाणि चेडित । पुणो तेसि पि दादुमिन्छिय एगरूवधिरदं सयलविरलणमेत्तखंडाणि काद्ण तत्थ दुगुणमागहारेण्णरूवाहियपक्खेवरूवमेत्ताणि खंडाणि धेत्तृण अणादेयरूवेसु रूवं पिड दाद्ण एवं सेसरूवधिरदेसु वि घेत्त्ण समकरणं कादव्वं । एवं कदे रूवं पिड अद्धरूवं ओवडण-रूवमेत्तखंडाणि काद्ण दुगुणमागहारण्यभित्तखंडाणि होति । जिद दुगुणमागहारेण्णरूवाहियपक्खेवरूवमेत्तखंडाणि होति तो अद्धरूवं होदि । ण च एत्तियमिन्थ । तेण

करना चाहिये। कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और लब्ध होकर स्थित होता है। इसका उपरिम विरलन राशिम भाग देनेपर नीचेके एक अधिक प्रक्षेप रूप उपरिम गुणहानिक गुणकार होते हैं। पुनः अधस्तन व उपरिम लब्ध और गुणहानि, इनको परस्परमें अपवर्तित करनेपर नीचे एक रूप ऊपर भागद्वार मात्र होते हैं। पुनः एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक रूपको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है। रोव प्रक्षेप रूपोंकी भागहारसे गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है। पुनः अधस्तन छेदको, उन अपवर्तित रूपोंको, लब्धको, प्रक्षेप रूपों व एक रूपको अनुपलंभमान विरिल्धित करके लब्धके अर्ध भागको लब्ध मात्र विरिल्धत रूपोंके ऊपर देनेपर आधा आधा रूप प्राप्त होता है (?)। पुनः अलग किये गये भागहार मात्र रूपोंको दुगुणे भागहार प्रमाण रूपोंके ऊपर देनेपर इनके प्रति भी आधा आधा रूप प्राप्त होता है। पुनः एक अधिक प्रक्षेप अंक दुगुणे भागहारसे कम होकर अनादेय स्थित रहते हैं। फिर उनके भी देनेकी इच्छा करके एक रूपपर रखी हुई राशिके समस्त विरलन राशि प्रमाण खण्ड करके उनमें से दुगुणे भागहारसे द्दीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्डोंको ग्रहण करके अनादेय रूपोंमेंसे प्रत्येक रूपके प्रति देकर, इसी प्रकार शेव रूपधरितों में से भी प्रहण करके समकरण करना चाहिये। ऐसा करनेपर प्रत्येक अंकेक प्रति अर्ध रूपके अपवर्तन रूपों प्रमाण खण्ड करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध प्रमाण खण्ड होते हैं। यदि दुगुणे भागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्ड होते हैं तो अर्ध रूप होता है। परन्तु इतना

अत्रतो ' आविषदे हेड्डवरिम. ' काप्रतो ' आविषदे हेड्डवरि ' इति पाठः ।

२ अन्ती 'अणुवलंभाणि', कान्नती 'अणुवलंभणाणि ', तान्नती 'अणुवलग्गाणि ' इति पाठः । इ. वे. २१.

किंचुणद्धस्वं वग्गसलागबेतिभागाणमुविर पिक्खते लद्धागमण हं भागहारा होदि।

अधवा पिलदोवमवग्गसलागैबेतिभागाणमुविर केतिएण वि अधियं जादे भागहारो होदि । तं पुण ताव एत्तियमिदि ण णव्वदे । तं पुण पच्छा जाणाविज्जदे । तं ताव बग्गसलागबेत्तिभागाणं उविर पिकखिवय भागहारमिदि किप्पिऊण विरिलय समखंडं काद्ण दिणो ह्वं पिड लद्धपमाणं पावदि ।

पुणी एतथ ह्वाहियपक्खेवह्वाणि ठद्धह्वेहि सह जहा एगभागहारेण गच्छंति तहा किरियं करिस्सामा । तं जहा— ह्वाहियपक्खेवह्वेहि एगह्वधिरदं ठद्धपमाणं भागं हिरय हेट्टा विरलेद्ण एगह्वधिरदं समखंडं काद्ण दिण्णे क्वं पिड ह्वाहिय-पक्खेवह्वाणि पार्वेति । एदाणि उविरमह्वधिरदेसु दाद्ण समकरणं कायव्वं । संपिह पिरहीणह्वपमाणाणयणं उच्चदे । तं जहा— ह्वाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं उविर गंतूण जिद एगा परिहाणिसलागा लब्भदि तो सयलउविरमविरलणम्ह केत्तियाणि परिहाणिह्वाणि हमामो ति ह्वाहियं कीरमाणे छेदमेत्तं पिक्खिवद्वं । पिक्खिते उविर ओवटणह्वाणि हेट्टा ह्वाहियपक्खेवह्वाणि एदेहि भागहारमेविट्टिदे हेट्टिमच्छेदो भागहारस्स गुणगारा होदि । पुणो ओवटणह्वाणि विरलिय भागहारगुणिदक्वाहियपक्खेवह्वाणे पुच्वं व

है नहीं, अत एव कुछ कम अर्ध रूपका वर्गशालाकाओं के दो त्रिभागों के ऊपर प्रक्षेप करनेपर लब्धको लानेके लिये भागहार होता है।

अथवा, पर्योपमकी वर्गशालाकाओं के दो त्रिभागों के ऊपर कुछ प्रमाणसे अधिक होनेपर भागहार होता है। परन्तु वह इतना है, ऐसा नहीं जाना जाता है। उसे पिछे ज्ञात कराया जाता है। उसका वर्गशालाकाओं के दो त्रिभागों के ऊपर प्रश्लेप करके भागहारकी करपना कर विरिष्ठित करके समखण्ड करके देनेपर रूपके प्राति लब्धका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब यहां एक अधिक प्रक्षेप रूप छच्च रूपोंके साथ जिस प्रकार एक भागहारसे जाते हैं उस प्रकारकी कियाको करते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित छच्च प्रमाण भागको अपहत करके नीचे विरिष्ठित कर एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं। इनको उपरिम रूपधरित राशियोंपर देकर समकरण करना चाहिये। अब परिहीन रूपोंके छोनेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरल्ज राशि प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर यदि एक परिहानिश्चालाका प्राप्त होती है तो समस्त उपरिम विरल्ज राशिमें कितने परिहानि रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूप अधिक करते समय छेद मात्रका प्रक्षेप करना चाहिये। उक्त प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर अपवर्तन रूप व नीचे रूप अधिक प्रक्षेप रूप, इनसे भागहारको अपवर्तित करनेपर अधस्तन छेद भागहारका गुणकार होता है। फिर अपवर्तन रूपोंका विरल्ज करके भागहारसे गुणित रूप अधिक प्रक्षेप रूपोंको

९ अ-काप्रत्योः 'सलागा- 'इति पाठः । २ अप्रतो 'उवितम 'इति पाठः । ३ प्रतिषु 'अद्ध-' इति पाठः । ४ ताप्रतो 'भागहारग्रणियपवस्त्रेवरूवाणि 'इति पाठः ।

दाद्ण किंचूणद्धस्वं दिरसेयव्वं । एदं मागहाराम्ह अवणिदे अवणिदसेसं वग्गसलागाणं बेतिभागा होति । एदेहि गुणहाणिमोविट्टदे स्विहियपक्खेवस्वसिहदलद्धमागच्छदि । अधवा किंचूणद्धस्वं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा— वग्गसलागाणं बेतिभागे विरित्य गुणहाणि समखंडं काद्ण दिण्णे स्वं पि ओवट्टणस्वपमाणं पाविदे । पुणो एत्थ स्वाहियपक्खेवाणं अवणयणं कीरमाणे भागहारवङ्गी कीरदे । तं जहा— तेहि चेव स्वाहियपक्खेवस्वेहि एगस्वधिरदमोविट्टय हेट्टा विरित्य उविरम्प एगस्वधिरदं समखंडं काद्ण दिण्णे स्वाहियपक्खेवस्वाणि पावेति । पुणो एदेण पमाणेण उविरमसव्वस्वधिरदं समखंडं काद्ण दिण्णे स्वाहियपक्खेवस्वाणि पावेति । पुणो अविणदद्धं सेसपमाणेण कीरमाणे स्वूणहेटिमविरलणमेत्ताण जिद एक्का पक्खेवसलागां लब्भिद तो वग्गसलागंबित्तमागाणं किं लभामे। ति स्वूणं कीरमाणे छेदमेत्तमव्णेदव्वं । अविणदे हेट्टा उविरिं च स्वाहियपक्खेवस्वाणि लद्धं च होदि । एदेण भागे हिंद हेट्टिमछेदो वग्ग-सलागंबित्तभागाणं गुणगारो होदि । एवं गुणिदे किमत्थुप्पणं ति ण णव्वदे । तेण वग्गसलाग-सलागंबित्तभागाणं गुणगारो होदि । एवं गुणिदे किमत्थुप्पणं ति ण णव्वदे । तेण वग्गसलाग-

पूर्वके समान देकर कुछ कम अधि रूपको दिखलाना चाहिये। इसको भागहारमेंसे कम करनेपर रोष वर्गरालाकाओं के दो त्रिभाग होते हैं। इनसे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपों सहित लब्ध आता है। अथवा, कुछ कम अधि रूपको इस प्रकारसे लाना चाहिये। यथा— वर्गरालाकाओं के दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब यहां एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करनेपर भागहारकी वृद्धि की जाती है। वह इस प्रकार है— एक अधिक उन्हीं प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधित राशिको अपवर्तित करके नीचे विरिष्ठित कर उपित्र एक रूपधित राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं। पुनः इस प्रमाणसे उत्परकी सब रूपोंपर रखी हुई राशियोंमेंसे कम करनेपर अपनयनसे शेष रहा लब्धका प्रमाण होता है। फिर कम किये गये द्रव्यको शेषके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र उनके यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो वर्गशलाकाओंके दो त्रिमागोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होगी, इस प्रकार रूपसे कम करते समय छेद मात्रकों कम करना चाहिय। इस प्रकार कम करनेपर नीचे व उत्पर एक अधिक प्रक्षेप रूप व लब्ध होता है। इसका भाग देनेपर अधस्तन छेद वर्गशलाकाओंके दो त्रिमागोंका गुणकार होता है। इस प्रकारसे गुणित करनेपर यहां क्या उत्पन्न होता है, यह बात नहीं होता। इसलिये वर्गशलाकाओंके दो त्रिमागोंके उत्पर

ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-काप्रत्योः ' रूवाहिय पत्ते खेत्तरूवाणमवणयणं ' इति पाठः ।

२ अ-कापत्योः ' एकको पक्खेबसळागा ', ताप्रती ' एकको पक्खेवसळागो ' इति पाउ। ।

केतिमागांण उतिर पुन्विन्लिकिंचूणद्धरूतं पिनखते मागहारे। होदि । एवं पिन्खते ह्वाहियपन्छेवरूवेहि गुणिदिकंचूणद्धरूतं पिनसिदे । तं ताव पिनहिअभावदन्वं पच्छा अवणेदन्वं ।
ह्वाहियपन्छेवरूवेसु ह्वं अवणिदे भागहारमेत्तं ओसरिद । सेसपन्छेवरूवेहि भागहारं गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । हेडिमछेदभूदलढं विरिलय लद्धस्सद्धं समखंडं कादूण दिण्णे अद्धन्दरूवं पावदि । पुणो अवणिदभागहारमेत्तरूवाणि वि समखंडं कादूण दिण्णे लद्धेण भागहारं खंडेदूण एगेगं खंडं पावदि । पुणो अद्धरूवंण सह सिरसछंदं कादूण मेलाविदे हेडा उविरं च दुगुणलद्धं दुगुणभागहारेणाहियलद्धं च होदूण ह्वं पिड चेडिद । पुणो एदेसु सन्वरूवधिदेसु पुन्वपिनडअभावदन्वं केत्तियिमिदि भणिदे हेडा दुगुणोवहणरूवाणि उविर ह्वाहियपन्छेवरूवाणि दुगुणभागहोरणव्सिदियलद्धं च गुणगार-गुणिज्जमाणसरूवेण हिदं एदं सन्वरूवधिदेसु अत्रणिज्जमाणं होदि । एदं चेव लद्धेण खंडिदे एगेगरूव-धिरदसुविर अवणिज्जमाणं होदि । पुणो एगेगरूवधिरदं सिरसछेदं कीरमाणे ओवहण- ह्वेहि हेडुविर गुणिय ह्वाहियपन्छेवाणि अवणिदे पिनडअभावदन्वं फिडिदि । अवणिद-सेसं पि ओविट्डजमाणे हेडिन-उविरम-उविरमलद्वाणि अवणिदे सेसं अद्धरूवं ओवहण-

पूर्वीक्त कुछ कम अर्घ रूपका प्रक्षेप करनेपर भागदार होता । इस प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर एक अधिक प्रश्लेप रूपेंसि गुणित कुछ कम अर्घ रूप प्रविष्ट होता है। उस प्रविष्ट अभाव द्रव्यको पीछे कम करना चाहिये। एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक अंकको कम करनेपर भागद्दार मात्र कम होता है। रोष प्रश्लेप रूपोंसे भागहारको गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है। अधस्तन छेदभूत स्रद्धका विरतन करके स्रद्धके अर्घ भागको समखण्ड करके देनेपर अर्घ अर्घ रूप प्राप्त होता है। पश्चात् कम किये गये भागहार प्रमाण रूपोंको भी समखण्ड करके देनेपर लब्ध से भागहारको खण्डित कर एक एक खण्ड प्राप्त होता है। फिर अर्ध रूपके साथ समच्छेद करके मिलानेपर नीचे व ऊपर दुगुणा लब्ध और दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध होकर रूपके प्रति स्थित होता है। अब इन समस्त रूपधरित राशियों में पूर्व प्रविष्ट अभाव द्रव्य कितना है, ऐसा पूछे जानेपर उत्तर देते हैं कि नीचे दुगुणे अपवर्तन रूप, ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और गुणकार व गुण्य स्वरूपसे स्थित एवं दुगुणे भागहारसे अधिक रुब्धः यह सब रूपधरितें।में अपनीयमान द्रव्य है। इसकी ही लब्धसे खण्डित करनेपर एक एक रूपधरित राशिके ऊपर अपनीयमान द्रव्य होता है। पुनः एक एक रूपधारितको समच्छेद करते समय अपवर्तन रूपोंसे नीचे व ऊपर गुणित करके एक अधिक प्रक्षेपोंको कम करनेपर प्रविष्ट अभाव द्रव्य फिट जाता है। कम करनेसे शेष रहे द्रव्यका भी अपवर्तन करते समय अधस्तन व उपरिम उपरिम लब्धोंको

१ तामतिपाठोऽयम् । अन्काप्रत्योः 'परिसदि ' इति पाठः । २ अपती 'एवं ' इति पाठः ।

रूवेहि खंडिय दुगुणियभागहारेणन्महियलद्भमेत्तखंडाणि रूवं पिड पावेंति । एदं वग्ग-सलागबेत्तिमागाणमुवरि पिक्खते भागहारा हादि। कम्मिडिदिभागहारा केत्रियमद्धाणं चिडिदूण बद्धदव्वरस भागहारो होदि ति वुत्ते कम्मिडिदिपिलदोवमसलागाहि पिलदोवम-वगगसलागाणं बेत्तिभागे गुणिय गुणहाणिमे।विष्टिय लद्धिम पक्खेवरूत्रेसु अवणिदे चिडद-द्धाणं होदि । तदवणयणहं भागहारिम किंचूणेगरूवद्धपक्खेवो पुच्वं व कायव्वो ।

संपधि पढमरु बुप्पण्ण द्वाणं किं बहुअं, जिम्ह अद्धाणे पिलदोवमं भागहारी जादो किं तमद्धाणं षहुगमिदि उत्ते उच्चेदे— स्वुप्पण्णद्धाणादो असंखेडजपिटदो-वमिबदियवग्गमूलपमाणादो पलिदे।वमभागहारद्धाणमसंखेज्जगुणं, असंखेज्जपलिदे।वमपढम-वगगमूलपमाणत्तादो । णाणावरणादीणं पुण पिलदोवमभागहारद्धाणादे। रुबुप्पण्णद्धाणम-संखेजजगुणं, असंखेजजबिदियवगगमूलत्तेणण देशणमद्भाणाणं भेदाभावे वि सांतर-णिरंतर-वग्गहाणगुणगारेण कयभेदत्तादो । एदेण कमेण गुणहाणीए अणविहदभागहारे। जहण्ण-परित्तासंखेडजमेत्तो जादो । ताघे पवखेवरूवाणं किं पमाणं ? दुगुणेण जहण्णपरित्ता-

अलग करनेपर शेप अर्ध रूपको अपवर्धन रूपोंसे खण्डित करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध मात्र खण्ड प्रत्येक अंक्रके प्रति प्राप्त होते हैं। इसका वर्गशालाकाओं के दो त्रिभागोंक उत्पर प्रश्नेप करनेपर भागहार होता है। कर्मस्थितिका भागहार कितना अध्वान जाकर वांधे गये द्रव्यका भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि कर्मस्थितिकी पर्योपमश्रात्मकाओंसे पर्योपमकी वर्गशताओंके दो त्रिभागेंको गुणित करके गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमेंसे प्रक्षेप रूपोंको कम कर देनेपर आगेका विवक्षित अध्वान होता है। उसको अलग करनेके लिय भागहारमें कुछ कम पक रूपके अर्ध भागका प्रक्षेप पहिलेके ही समान करना चाहिये।

अब प्रथम रूपेत्पन्न अध्वान बहुत है, अथवा जिस अध्यानमें पर्योपम भागहार होता है वह अध्वान क्या बहुत है ? ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं — असंख्यात पच्योपम द्वितीय वर्गमूलके बराबर रूपेत्पन्न अध्वानकी अपेक्षा पच्योपम भारहारका अध्वान असंख्यातगुणा है, क्योंकि, वह असंख्यात पच्योपमोंके प्रथम वर्गमूलके बराबर है। परन्तु ज्ञानावरणादिकोंका रूपोत्पन्न अध्वान पर्वयोपमभागहारके अध्वानसे असंख्यातगुणा है, क्यें।िक, असंख्यात द्वितीय वर्गमूल स्वरूपसे दोनों अध्वानोंमें कोई भेद न होनेपर भी सान्तर-निरन्तर वृर्गस्थानोंके गुणकारसे उनमें भेद किया गया है। इस क्रमसे गुणहानिका अनवस्थित भागहार जघन्य परीतासंख्यातके बराबर हो जाता है।

शंका—तब प्रक्षेप रूपेंका प्रमाण कितना होता है ?

समाधान — जघन्य परीतासंख्यातके वर्गको दूना करके उसका गुणहानिअध्वाममें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतन मात्र प्रक्षेप रूप होते हैं।

६ प्रतिषु 'अद्धमेच इंडाणि 'इति पाठः। २ ताप्रती 'मागहारद्वाणि दो- 'इति पाठः।

संखेज्जवगोण गुणहाणिअद्धाणे भागे हिदे भागलद्धमेत्ताणि पक्खेवरूवाणि होंति । अण-विद्यमागहारे चदुरूवपमाणे जादे पक्खेवरूवाणं किं पमाणं १ गुणहाणिअद्धाणस्स षत्तीस-दिमभागा पक्खेवरूवाणि । अणविद्यभागहारे दोरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणं पमाणं गुणहाणीए अद्यमभागा । अणविद्यभागहारे एगरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणि गुणहाणि-दुभागमेत्ताणि होति । एदाणि चिद्यद्धाणिम्म पिक्खते दिवहुगुणहाणीओ होति । एदाहि चिरमणिसेगभागहारे ओविद्ये रूवूणण्णे।ण्णन्भत्थरासी तदित्थसंचयस्स भागहारो होदि ।

संपधि समयाहियगुणहाणिमुविर चिढितृण बद्धसमयपबद्धसंचयस्स किंचूणण्णे।ण्णेभारथरासी भागहारो होदि । तं जहा — अण्णे।ण्णे=भारथरासिं रूवृणं
विरत्नेदृण समयपबद्धदव्वं समखंडं किरय दिण्णे एककेक्कस्स रूवस्स
चीरमगुणहाणिदव्वं पाविद । पुणो दुचिरमगुणहाणिचिरमिणिसेगेण | १८ | चीरमगुणहाणिदव्वे भागे हिदे भागलद्भमेदं | ५० | पुव्विवरलणाए हेट्टा विरलेद्ण उविरमिएगरूवधिरदं
समखंडं किरिय दिण्णे विरलणह्रवं | ९ पिड दुचिरमगुणहाणिचिरमिणिसेगो पाविदि । एत्थ
एगरूवधिरदं घेत्तूण उविरमिवरलणाए एगरूवधिरदचिरमगुणहाणिद्विमि

शंका—अनवस्थित भागहारके चार अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण कितना होता है ?

समाधान—डक्त प्रक्षेप रूप उस समय गुणहानिअध्वानके बत्तीसर्वे भाग मात्र होते हैं।

अनवस्थित भागहारके दो अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप क्रपोंका प्रमाण गुणहानिके आठवें भाग मात्र होता है। अनवस्थित भागहारका प्रमाण एक अंक मात्र होनेपर प्रक्षेप अंक गुणहानिके द्वितीय भाग प्रमाण होते हैं। इनको आगेके विवक्षित अध्वानमें मिलानेपर देढ़ गुणहानियां होती हैं। इनके द्वारा चरम निषेकभागहारको अपवर्तित करनेपर एक कम अन्योन्याम्यस्त राशि वहांके संचयका भागहार होता है।

अब एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये समय-प्रवास संचयका भागहार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है। यथा—कप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके समयप्रवास के द्रव्यको समखण्ड कर के द्रेनेपर एक एक अंक के प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है। पश्चात् द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकका चरम गुणहानिके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध हुए ५५ इसका पूर्व विरलनके नीचे विरलन करके उपरिम विरलनके एक अंक प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एक के प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषक प्राप्त होता है। यहां एक अंक प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रहण करके उपरिम विरलनके एक अंक प्रति प्राप्त चरम गुणहानिके द्रव्यमें स्थापित करनेपर इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता

१ प्रतिषु ' किं चूणरूवूणण्णोण्ण' इति पाठः । २ प्रतिप्वतः प्राक् 'णाणावरणीयं विरिक्तिय विगं करिय ' इत्यधिकः । भार प्राप्यते । ३ प्रतिषु ५० इति पाठः ।

ठिवदे इच्छिददव्वपमाणं होदि । एवं बिदियं तिदये, तिदयं चउत्थे, चउत्थं पिक्खिय णेदव्वं जाव हे हिमिवरलणसव्वरूवधिरदं उविरमिवरलण-पंचमे चरिमगुणहाणिदव्वेसु पिनर्ड ति । एत्थ एगरूवपरिहाणी लन्भीद । तदणंतरएगरूवधरिदं हेडिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे तदणंतररूवधरिदप्पहुडि पुन्वं व पिक्खत्ते पत्थ बिदियरूवपरिहाणी लब्भदि । एवं उवरिमविरलणसञ्वद्वस्स समकरणे कदे परिहीणरूवाणमाणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लन्भिद तो रूवूणण्णाण्णन्भत्थरासिमेनुविरमिविरलणए कि लभामा चि ६३ पमाणेण फलगुणिदिच्छामाविष्टिय लद्धं उविरमिविरलणिम साहिदे संसमिच्छिदभागहारा होदि । तस्स संदिष्टी ३१५० ।

संपधि मे।हणीयस्स एत्थ अविविद्रह्वाणि असंखेज्जाणि हवंति, गुणहाणितिणिन-चदुन्भागेण रूवाहिएण रूवूणण्णाण्णन्भत्थरासिम्मि ओविट्टिदे असंखेजजरूवागमणदंसणादो । सेसकम्माणं पुण अवणिद्वमाणमेगरूवस्स असंखेडजीदभागो, भागहारभूदगुणहाणितिण्णि-

उदाहरण-यदि 👻 + १ पर एक अंककी हानि होती है तो ६३ पर कितने अंकोंकी हानि होगी:-- ६३ × १ ÷ द = पहुण; ६३ = उपरण; उपरण - पहुण = उर्दण इच्छित भागहार।

अब यहां मोहनीय कर्मके हीन हुए अंक असंख्यात हैं, क्योंकि, गुणहानिक एक अधिक तीन चतुर्थ भागका एक कम अन्यान्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर असं-ख्यात रूपोंका आगमन देखा जाता है। परन्तु दोष कर्मोंके कम हुए अंकोंका प्रमाण एक रूपके असंख्यातवें भाग मात्र होता है, क्योंकि, भागहारभूत गुणहानिके तीन चतुर्थ

है। इस प्रकार द्वितीयको तृतीयमें, तृतीयको चतुर्थमें, चतुर्थको पंचममें मिलाकर अधस्तन विरलन सम्बन्धी सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके उपरिम विरलन सम्बन्धी चरम गुणहानिके द्रव्योंमें प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये। यहां एक अंककी हानि पाथी जाती है। फिर तद्नन्तर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको अधस्तन विरलनके ऊपर समखण्ड करके देकर इसे उपरिम विरलनमें तदनन्तर अंकेक प्रति प्राप्त द्रव्यसे लेकर पहिलेके समान मिलानेपर यहां द्वितीय अंककी हानि पायी जाती है। इस प्रकार उपरिम विरलन राशि सम्बन्धी सब द्रव्यका समीकरण करनेपर कम हुए अंकेंकि लानेका विधान कहते हैं। यथा — एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र उपरिम विरलनमें कितने अंकेंकी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे उपिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर शेष रहा इच्छित भागहार होता है। उसकी संदृष्टि—

९ प्रतिषु 'पुन्वपक्खिते ' इति पाठः ।

चढुन्मागं पेक्खिद्रण उविश्वित्रलणअण्णोण्णन्भत्थरासीए असंखेज्जगुणहीणत्तादो । ३१५० एदेण समयपबद्धे मागे हिंदे दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह चरिमगुण-५९ हाणिदव्वमागच्छिदि | ११८ ।

पुणो कम्मिद्विदिआदिसमयप्पहुडि दुसमयाहियगुणहाणिमेत्तद्वाणमुनिर चिडिद्ण षद्धसंचयस्स भागहारो बुच्चदे । तं जहा — धुनरासिदुभागं रूप विरहेद्ण उनिस्मदमरूनधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूनं पिड दोहो गोवुच्छाओ १ पानेति। पुणो एत्थ दोगोवुच्छविसेसागमणहं बिदियविरलणाए हेद्वा रूनाहियगुणहाणि दुगुणं विरिलय बिदियविरलणाए एगरूनधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूनस्स दोहो गोवुच्छिवसेसा
पानेति । पुणो एत्थ एगेगरूनधरिदं चेतूण मिडिझमिनरलणाए बिदियरूनधरिदप्पहुडि
दादूण समकरणे कीरमाणे मिडिझमिनरलणाए परिहीणक्रनाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा —
दुगुणरूनाहियगुणहाणि सरूनं गंतूण जिद एगरूनपरिहाणीं लब्भिद तो मिडिझमिनरलणद्वाणिक्व केत्तियाणि परिहाणिरूनणि लभामो ति १९ १ २५ पमाणेण फलगुणिदिच्छामोनिटिय लद्धं मिडिझमिनरलणाए अनिपदे इच्छिद- १ भागहारो हे।दि

भागकी अपेक्षा उपरिम विरलन रूप अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी हीन है। भे दे दे इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है ६३०० ÷ भे दे दे = ११८।

अब कर्मिश्चितिक प्रथम समयसे लेकर दो समय अधिक गुणहानि मात्र स्थान आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यंके संचयका भागहार कहते हैं। यथा— ध्रुव राशिके द्वितीय भाग (हैं) का विरलन करके उपरिम विरलनेक प्रथम अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनक प्रत्येक एकके प्रति दो दो गोपुच्छ प्राप्त होते हैं। फिर यहां दो गोपुच्छविशेपांके लानेक लिये द्वितीय विरलनके नीच एक अधिक गुणहानिके दुनेका विरलन करके द्वितीय विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो गोपुच्छिविरोष प्राप्त होते हैं। फिर यहां एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यकी ब्रहण कर मध्यम विरलनेक द्वितीय आदि अंकके प्राति द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर मध्यम विरत्नमें कम हुए अंकांका प्रमाण कहते हैं। यथा- एक अधिक गुणहानिके दुगुणे प्रमाणमें एक अंक मिलानेपर जो  $[(c+1) \times c + 1 = 10]$  प्राप्त हो उतने स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनके अध्वानमें कितने हीन अंक प्राप्त होंगे, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित कर रुष्धको मध्यम विरलनमेंसे कम कर देनेपर इच्छित भागहार होता है 3 x x 2 - 5 x = 3 0 3, 3 x = 3 0 3; 3 0 4 - 3 0 5 = 3 0 5 = 5 0 1

१ अ-काप्रत्योः 'परिद्वाणे ', ताप्रती 'परिद्वाणं ' इति पाठः ।

५० । एदमद्धाणं रूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उविरमिवरलणिम १९ किं लभामा ति ६९ १ ६३ पमाणेण फलगुणिदिमच्छामोविष्टिय लद्धमुविरम-विरलणिम सोहिदे १९ पयदसंचयस्स भागहारो होदि ३१५० । एदेण समय-गुणहाणिदव्वमागच्छिदि १३८ । एवमुविर जाणिदूण तीहि विरलणाहि भागहारी साधे-दव्वो । णवरि तिसमयाहियगुणहाणिमुवरि चिडिद्ण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिष्ठी ३१५। चदुसमयाहियगुणहाणिमुवरि भागहारसंदिङ्की चडिद्ण बद्धसंचयरस १५७५ । पंचसमयाहियगुणहाणिमुवरि चिडदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिष्ठी ६३०। ४६ छसमयाहियगुणहाणिमुवीर चिडदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिङ्घी रि ३१५० । सत्तसमयाहियगुणहाणिमुविर चिडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिष्टी १५७ । ११९ एवं गंतूण कम्मिडिदिपढमसमयादो दोगुणहाणिमेत्तद्धाणं चिडिद्ण ६७ बद्धदव्वभागहारो [रूवूण-] अण्णोण्णव्भत्थरासिस्स तिभागो होदि | २१ | । दोगुणहाणीओ

एक अधिक यह स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलैनमें कितने अंकोंकी हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर प्रकृत संचयका भागहार होता है—६३×१ ÷ हुई = ११६७;६३=४३४७, ४३४० - ११६७=३१५°। इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानिके चरम और द्विचरम निषेकींके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है—६३०० ÷ ३१६० = १३८ = (१०० + १८ + २०)। इस प्रकार आगे जानकर तीन विरलनोंसे भागहारको सिद्ध करना चाहिये। विशेषता केवल इतनी है कि तीन समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि ३२ है। चार समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आंगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि १५५ है। पांच समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि 💱 है। छह समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आंगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि के है। सात समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि '१७५ है। इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो गुणहानि मात्र स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका भागहार [ एक कम ] अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भाग मात्र होता है है - १ = २१। चूंकि दो गुणहानियां चढ़ा है, अतः दो अंकीका विरलन कर दुगुणा चिहिदो ति दोरूवाणि विरित्य विगं किरय अण्णोण्णन्भत्थं किरय रूवमविणेदे तिण्णि रूबिणि लन्भिति, तेहि रूवूणण्णोण्णन्भत्थरासिम्मि ओविहिदे तस्स तिभागेविलंभादो । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पढम-बिदियगुणहाणीयो चिडिऊण बर्द्धदन्वसंचओ आगच्छिदि | ३००।।

संपिद्ध समयाहियदोगुणहाणीयो चिडिजण बंधमाणस्स रूत्रूणण्णोण्णब्भत्थरासितिभागो किंचूणो भागहारो होदि । तं जहा— रूत्रूणण्णोण्णब्भत्थरासितिभागं विरलेदूण
समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे चिरम [-दुचिरम ] गुणहाणिद्व्वं पावदि । पुणो
तदणंतरितचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगेण सह आगमणिमिच्छय | ३६ | एदेण चिरम-दुचिरमगुणहाणिद्वे भागे हिदे ध्वरासी आगच्छिद | २५ । एदं विरलेदूण उविरमिविरलेणगरूवधिरदं
समखंडं करिय दिण्णे तिचिरमगुणहाणि- | ३ | चिरमिणिसेगा पावदि । तं बिदियरूवधिरदपहुडि दाद्ण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे— रूवाहियहेिहमिवरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिदे एगरूवपिरहाणी लब्भिद तो उविरमिवरलणाए किं

करके और परस्पर गुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उनका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उसका तृतीय भाग आता है— [(६४-१)÷(२×२-१)=२१]। इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रथम व द्वितीय गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका संचय आता है—६३०० ÷ २१ = ३००।

अब एक समय अधिक दो गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रुव्यका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागसे कुछ कम होता है। यह इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम [व द्विचरम ] गुणहानिका द्रुव्य प्राप्त होता है [ क्ष्णिक व्याप्त क्षिक क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र व्याप्त क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र व्याप्त क्षिक के साथ लाना अभीष्ट है, अतः इस (३६) का चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रुव्यमें भाग देनेपर भुवराशि आती है—२००÷३६=३५। इसका विरलन करके उपिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रुव्यको समस्वण्ड करके देनेपर त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है [३०१=१५°; १५°÷५=३६ त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक]। फिर उसे [उपिम विरलनके ] द्वितीय आदि अंकोंके प्रति प्राप्त द्रुव्यमें देकर समीकरण करनेपर हीन हुए अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं—एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो ऊपरकी विरलन राशिमें कितने अंकोंकी

प्रतिषु ' लद्ध ' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'समयाहियाहिदो' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः ' वङ्गी '
 इति पाठः ।

लभामा ति |२८ १ |२१ पमाणेण फलगुणिदिम च्छामाविष्टिय लेखे उविरमिवरलणाए सोहिदे पयदसंचय | ३ | भागहारा हादि | ७५ । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पयद-दव्वमागच्छदि | ३३६ ।

पुणो दुसमयाहियदोगुणहाणीओ चिडिय बद्धदव्वभागहारे आणिजजमाणे धुवरासि-दुभागं विरित्य उविरमिविरलेणगरूवधिरदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दोचरिमणिसेया होद्णे-गेगरूवस्सुवरि पार्वेति । एत्थेगचरिमणिसेगस्सुवरि एगविसेसिमच्छामो ति बिदियविरलणाए हेट्टा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगगे। वुच्छ-विसेसो पावदि । एत्थ वि पुव्वं व समकरणे कीरमाणे जाणि णिराधारह्वाणि तेसि-माणयणं वुच्चदे — रूवाहियगुणहाणि दुगुण रूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लन्भिद तो मिन्झमिवरलणाए किं लभामो ति १९ १ २५ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोविद्दि परिहाणिरूवाणि लब्भंति । पुणो तेसु मिन्झम- विरलणाए अवणिदेसु भागहारी होदि । ७५ । पुणो रूवाहियमि इसिवरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जिद् एगरूवावणयणं लब्भिद

हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाण राशिका फलगुणित इच्छा राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे ऊपरकी विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत संखयका भागहार होता है— २१  $\times$  १ ÷  $\frac{2}{3}$  =  $\frac{2}{3}$ ; २१ =  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{2}{3}$  -  $\frac{3}{3}$  =  $\frac{3}{3}$  | इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर प्रकृत द्रव्य आता है— ६३०० ÷ 🚏 = ३३६।

पुनः दो समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार निकालनेमें ध्रुव राशिक द्वितीय भागका विरलन करके उपरिम विरलन राशिक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके ऊपर दो दो अन्तिम निषेक होकर प्राप्त होंते हैं [ ३०० ÷ 🐉 = ७२ = ३६ x २ ]। यहां चुंकि एक भन्तिम निषेकके ऊपर एक विशेषकी इच्छा है, अतः द्वितीय विरत्न राशिके नीचे एक अधिक दूनी गुणहानिका  $\{(c+1)=e\times e=10\}$  विरलन करके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है [ ७२ ÷ १८ = ४ ]। यहांपर भी पहलेके ही समान समीकरण करनेपर जो निराधार अंक हैं उनके हानेकी प्रिक्षया बतलाते हैं- एक अधिक गुणहानिको दुगुणा करके उसमें एक अंक और मिलानेपर जो प्राप्त हो उतने [८+१×२+१= १९] स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विश्लन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर हानिप्राप्त अंक पाये जाते हैं। उनका मध्यम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर भागहारका प्रमाण होता है— है × १ ÷ १९ = उर्देश हैं - उर्देश = देश | फिर एक अधिक मध्यम विरलन राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस मकार फल राशिसे

सो उविरमिविरलणाए किं लभामा ति <u>९४ १ २१</u> पमाणेण फलगुणिदिमिच्छ-मोविद्यि लद्धे उविरमिविरलणाए सोहिदे <u>१९</u> पयददव्वभागहारो होदि <u>१५७५</u>। एदेण समयपबद्धे भागे हिदे इच्छिददव्वमागच्छिदि <u>३७६</u>।

पुणो तिसमयाहियदोगुणहाणीओ उनिर चिडिदूण बद्धदन्नभागहारो १०५ चदुसमयाहियदोगुणहाणीओ उनिर चिडिदूण बद्धदन्नभागहारो ३१५ विस्ते।
गुणहाणीओ उनिर चिडिदूण बद्धदन्नभागहारो ३१५ विस्ते।
उनिर चिडिदूण बद्धदन्नभागहारो ५२५ विस्ते।
चिडिदूण बद्धदन्नभागहारो ५२५ विस्ते।
चिडिदूण बद्धदन्नभागहारो ५२५ विस्ते।
चिडिदूण बद्धदन्न- ५३ मागहारो वत्तन्नो ।

तिणिगुणहाणीओ चिडदूण बद्धदव्वभागहारे भण्णमाणे ३ एदं स्वाहियमद्धाणं गंतूण जिद एगस्वपरिहाणी लब्भिद तो स्वयणणोण्णब्भत्थ- ४ रासितिभागिम किं लभामो ति ७ १ २१ पमाणेण फलगुणिदिमच्छामोविष्टिय लद्धं उविरमिविरलणाए सोहिदे इच्छिद्दव्व- ४ मागहारो होदि । अधवा, कम्मिडिदिआदिसमयपहुडि तिण्णिगुणहाणीओ चिह्रिय बद्धदव्वभागहारिमच्छामो ति तिण्णिगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णो-

पुनः तीन समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार के ; चार समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार के ; पांच समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार के ; छह समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार के हैं ; और सात समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार के हैं । इसी प्रकार आठ, नो और दस आदि समयोंसे अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार के हो । इसी प्रकार आठ, नो और दस आदि समयोंसे अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्रक्रपणा करना चाहिये।

तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें एक अधिक इतना (३) स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इंड्याको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर इंड्यित द्रव्यका भागहार होता है— २१ × १ ÷ ५ = १२; २१ - १२ = ९। अथवा, कर्म स्थितिक प्रथम समयसे लेकर तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार स्रृंकि अभीष्ठ है, अत एव तीन गुणहानिश्वाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर

३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-का-ताप्रतिष्ठ परप इति पाठः । पर

ण्ण-भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूणण्णेण्ण-भत्थरासिम्हि ओविद्दे पयददन्वभागहारो होदि | एदेण सन्वदन्वे भागे हिदे कम्मिडिदिपढमसमयप्पहुडि तिण्गिगुणहाणीओ चिडिद्ण बद्धसमयपबद्धमुक्किटियं धरिददन्वं होदि ७००।

संपिष्ठ समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ चिडय बद्धद्व्वसंचयभागहारो ह्व्वूणण्णोण्णब्भत्थरासीए सत्तमभागो किंचूणो। तं जहा — ह्वूणण्णोण्णब्भत्थरासिसत्तमभागं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड तिण्णिगुणहाणिद्व्वं पावेदि। पुणो एत्थ चदुचिरमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणिमिच्छय जिर एदेण उविरमिष्ठरूक्वधरिदे जिर्ण भादे हिदे धुवरासी होदि १७५ । एदं विरिलय उविरमिष्ठरूलेणग्रह्मवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड १८ | चिद्व-] चिरमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि। पुणो तमुविरमह्मवधरिदेसु दादृण समकरणे कीरमाणे जाणि परिहीणह्मवाणि तेसिं पमाणपह्मवणा कीरदे। तं जहा — हेडिमिष्ठरूलं ह्मविह्यं गंतूण जिस् एगह्मवपरिहाणी लब्भिदे तो ह्मवणण्णोण्णव्मत्थरासिसत्तमागिम किं लभामो ति १९३ १९ पमाणेण फलगुणिदिमच्छामोविष्टिय लेद्धे उविरमिष्ठरूणिम्म सोहिदे पयद- १८ | द्व्वभागहारो

गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है— ३×३×३=८; ८ - १ = ७; ६४ - १ = ६३,६३ ÷ ७ = ९। इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर कमिश्चितिके प्रथम समयसे छकर तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका निर्जीण होकर शेष रहा द्रव्य होता है— ६३०० ÷ ९ = ७००।

अब एक समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्येक संचयका आगहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिक सातवें भागसे कुछ कम होता है। वह इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिक सातवें भागका विरठन कर समय-प्रबद्धकों समखण्ड करके देनेपर एक अंक प्रति तीन गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है। परन्तु चूंकि यहां चतुश्चरम गुणहानिके चरम निषेक सिथ लाना अभीष्ट है, अत एव इस (७२) का उवरिम विरठन राशिके एक अंक प्रति प्राप्त राशिमें भाग देनेपर ध्रुवराशि होती है— ७०० ÷ ७२ = 'ग्रूट'। इसका विरठन करके उपरिम विरठनके एक अंक प्रति प्राप्त राशिकों समखण्ड करके देनेपर एक अंक प्रति विरठनके एक अंक प्रति प्राप्त राशिकों समखण्ड करके देनेपर एक अंक प्रति प्राप्त राशिकों समखण्ड करके देनेपर एक अंक प्रति प्राप्त राशियोंमें देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक हैं उनके प्रमाणकी प्रक्रपण करते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरठन जाकर यदि एक अंक की हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योग्याभ्यस्त राशिकों सातवें भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फरजुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लक्षको उपरिम विरठन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—

अप्रती '-मुक्का द्विय ' इति पाठः ।

होदि रिप्७५ । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे अप्पिदद्वमागच्छदि ७७२ । १९३

पुणे। दुसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उविर चिढिय बद्धद्व्वभागहारे। उच्चदे ।
तं जहा — धुवरासिदुभागं विरित्य एगरूवधिरदं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिड दो-होचिरमणिसेगा पावेति । पुणे। एत्थ एगिवसेसेण अहियमिच्छिय एदिस्से विरत्णाए हेट्टा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरित्य मिज्झमिवरलणेगरूवधिरदं समखंडं किरय दिण्णे एगेगिवसेसे।
पावेदि । तमुविरमेगेगरूवधिरदेसु दादूण सगकरणे कीरमाणे पिरहीणरूवाणयणिवहाणं बुचदे ।
तं जहा — हेट्टिमिवरलणं रूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपिरहाणी लब्भिद तो मिज्झमविरत्णिम किं लभामो ति १९४ १ १७५ पमाणेण फलगुणिदिमच्छमे।विट्टिय मिज्झमविरत्णाए लेड अविणदे एतियं होदि ३६ १७५ । पुणे। एदं रूवाहियं गंतूण
जिद एगरूवपिरहाणी लब्भिद ते। रूव्णणण्णोण्ण- ३८ व्मत्थरासिसत्तमभागिम किं

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— ध्रुवराशिके द्वितीय भागका विरठन करके एक अंक के प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंक के प्रति दो दो अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं [७०० ÷ १३६ = १४४]। चूंकि यहां एक विशेष से अधिक कि इच्छा है, अतः इस विरठन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरठन करके मध्यम विरठन राशिके एक अंक के प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है [८+१×२=१८;१४४÷१८=८]। उसको उपरिम एक एक अंक के प्रति प्राप्त राशिमें देकर समीकरण करनेपर होन अंकोंके लोनेकी विधि बतलाते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरठन जाकर यदि एक अंक की हानि पायी जाती है तो मध्यम विरठन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लच्छको मध्यम विरठन राशिमें च घटा देनेपर इतना होता है— १७५ २६ १०५ ६८४; १८५ = १०५ ६८४ = १

 $<sup>\</sup>frac{68-8}{5}=9; \ 9\times 9\div \frac{19}{52}=3\frac{5}{52}; \ 9=\frac{19}{523}$ ;  $\frac{19}{523}$ ;  $\frac{19}{523}$  -  $\frac{1}{5}\frac{5}{52}$  =  $\frac{19}{5}\frac{5}{523}$  | **5**सका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर विवक्षित द्रव्य आता है— ६२०० ÷  $\frac{1}{5}\frac{4}{523}$  = 965 |

१ अ-काप्रत्योः १५७५, ताप्रतो १५७५ इति पाठः । १ काप्रतो १६९ इति पाठः ।

लन्भदि ति | २१३° | १ | ९ | पमाणेण फलगुणिद्मिन्छमे।वष्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए अविणदे ३८ अप्पिदमागहारो होदि १५७५ । एदेण समयपबद्धे भागे 

धुवरासितिभाग चदुन्भागादि मिन्झमिवरलणं च णादूण उवरि सन्वत्थ वत्तन्वं। णवरि तिसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चडिय बद्धदव्वभागहारसंदिष्ठी ३१५ । चदुसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उविर चिडिदूण बद्धदव्वभागहारो रिप्७५ । ४७ पंच-समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उविर चिडिद्रण बद्धद्व- २५९ [ | ३१५ । छद्वसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उविर चिडिद्ण बद्धदव्वभागहारो ] | १५७५ । सत्त- ५७ समयाहियतिणिगुणहाणीओ उविर चिडिद्ण बद्धदव्बभागहारे। ३१३ रिर्प । एवमप्ट-णव-दससमयाहियाओ कमेण णेदव्वं जाव चउत्थगुणहाणि चिडदो ति । ४९ तत्थ चरिमभागहारो उच्चदे । तं जहा — ७ एदं रूवाहियं गंतूण जिद रूवपरिहाणी लब्भिद तो रूवूणण्णाण्णब्भत्थरासिसत्तम- 💆 भागिम्म किं लभामा ति

पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलनमें घटा देनेपर विवक्षित भागहार होता है - ३५ + ३६ = ३३३;  $9 \times 9 \div \frac{293}{373} = \frac{3}{2}\frac{4}{3}\frac{2}{3}$ ;  $9 - \frac{3}{2}\frac{4}{3}\frac{2}{3} = \frac{9}{2}\frac{494}{3}$ । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विविक्षित द्रव्य आता है— ६३०० ÷ १५७५ = ८५२।

ध्रवराशिके तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि तथा मध्यम विरलन राशिको जानकर आगे सर्वत्र प्ररूपणा करना चाहिये। विदेश इतना है कि तीन समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी संदृष्टि 📆 है। चार समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार रेप्टर, पांच समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार [ क्रिक , छह समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांघे गये द्रव्यका भागहार ] किंक, और सात समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांघे गये द्रव्यका भागहार रें है। इसी प्रकार आठ, नौ और दस समय आदिकी अधिकताके क्रमसे चतुर्थ गुणहानि प्राप्त होने तक ले जाना चाहिय। उनमें अन्तिम भागहारको कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक इतना ( 🖁 ) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार

१ ताप्रतो २१३ इलेतस्स स्थाने ३१३ इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ का ताप्रतिषु १५७५ इति पाठः ।

१५ १ ९ पमाणेण फलगुणिदमिन्छामोनिष्टिय लद्धे अवणिदे अप्पिददन्त्रभागहारो ८ होदि २१ । अधना, चतारिगुणहाणीओ चिडदाओ ति चत्तारि रूवाणि विरित्य विगं करिय ५ अण्णोण्णब्मत्थरिसणा रूवूणेण रूवूणण्णोण्णब्मत्थरासिमोनिष्टिदे भागहारा होदि २१ । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे चत्तारिगुणहाणीओ चिडदूण बद्धदन्वसंचओ ५ होदि १५०० ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीयो चिष्ठिय बद्धसमयपबद्धभागहारे। रूबूणण्णोण्ण•भत्थरासिस्स पण्णारसभागे। किंचूणो होदि । तं जहा — पुन्वभागहारं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं करिय ।दिण्णे रूवं पिष्ठ पुन्वं भिणददन्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदे रि५०० पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण रि४४ भागे हिदे लद्धं ध्वरासी
होदि रि२५ । एदेण समकरणे कीरमाणे णहरूवपमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहिय- १२ ध्वरासिमतद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लन्भिद तो उवरिमविरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सप्तम भागमें घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागहार होता है— (६४ - १)  $\div 9 = 9$ ;  $9 \times 1 \div \frac{1}{2} = \frac{9}{3}$ ;  $9 - \frac{9}{3} = \frac{3}{3}$ । अथवा, चार गुणहानियां आगे गये हैं, अतः चार अंकोंका विरलन करके दुगुणा करे। प्रधात् उन्हें परस्पर गुणित करनेसे प्राप्त हुई राशिमेंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उक्त भागहार होता है—  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = 1$  ६३; १६ - १ = १५; ६४ - १ = ६३; ६३  $\div 1$  १ इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका संचय होता है— ६३००  $\div \frac{2}{3} = 1$  १५००।

पुनः एक समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांघे गये समय-प्रबद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहचें भागसे कुछ कम होता है। वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंक के प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है। अब यहां एक अंक के प्रति प्राप्त द्रव्यम पंचचरम गुणहानिक चरम निषेकका भाग देनेपर जो लब्ध हो। वह ध्रवगशि सक्रप होता है— १५०० ÷ १४४ = भेडें। इससे समीकरण करनेपर नष्ट अंकोंका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक ध्रुव राशि प्रमाण स्थान जाकर यहि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

१ ताप्रती रिप १ ९ इति पाठः।

मेत्तद्वाणिम्म केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति १३० १ २१ पमाणेण फलगुणिदिमिच्छामे।विष्टिय लद्धमुविरमैविरलणिम्म सोहिदे १२ ५ मागहारो होदि
५२५ ।

पुणा चत्तारिगुणहाणीया दुसमयाहियाओ उविर चिडिदूण बद्धभागहारा उच्चदे ।
तं जहा— धुवरासिदुभागं विरित्य उविरमएगरूवधीरदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं
पिड दो-दोचिरिमणिसंगा पावेति । पुणो एत्थ एगिवसेसागमणिमिच्छय हेडा दुगुणं रूवाहियगुणहाणि विरित्य उविरमेगरूवधिरदं समखंडं करिय दादूण उविरमिविरलणएगरूवधिरदिम्म पिक्खिविय समकरणे कदे जाणि परिहाणिरूवाणि तिसमाणयणं उच्चदे । तं जहा—
हेडिमिविरलणं रूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपिरहाणी लच्मिदि तो उविरमिविरलणिम किं
लच्मिदि ति १९ १ १२५ विमाणेण फलगुणिदीमच्छमे।विष्टिय मिज्झमिवरलणाए

जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें से कम कर देनेपर विवक्षित भागहार होता है— के  $\times$   $(\div ')$  = है / दे = है / है /

अविणिदे इच्छिद्- रे४ भागहारो होदि ६७५ । एदेण उवरिमएगरूवधरिदे

भागे हिंदे जहासरूवेण दो णिसेया आगच्छंति। ७६ पुणी एदे उविरमएगेग-

पुनः दो समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्धका भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— ध्रुवगिशिक द्वितीय भागका विरलन कर उपिम विरलनके एक अंक के प्रति प्राप्त द्वयका समखण्ड करके देनेपर एक अंक के प्रति दो दो चग्म निषेक प्राप्त होते हैं [१५०० ÷ १३१ = २८८]। पुनः यहां चूंकि एक विशेषका लाना अभीए है, अत एव नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन कर उपिम विरलनके एक अंक के प्रति प्राप्त द्वयको समखण्ड करके देकर उपिम विरलनके एक अंक प्रति प्राप्त द्वयको समखण्ड करके देकर उपिम विरलनके एक अंक प्रति प्राप्त द्वयमें मिलाकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक हैं उनके लोनिकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अंक की हानि पायी जाती है तो उपिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको मध्यम धिरलनमें घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— [९२४ ×१ १९ = १२६६ ११ १२४ - ११६६ = ११६६ | ] = १७६१ | इसका उपिरम एक अंक के प्रति प्राप्त राशिमें भाग देनेपर यथास्वरूपसे दो निषेक आते हैं [(१५०० ÷ १०६ ) = (१४०० ) | किर इनको उपिरम एक

श्रतिषु '- मुविरि' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठो अपम् । अ-कापत्योः | १९ | १ | १७५ | इति पाठः ।
 इ. वे. २३.

स्वधरिदेसु पिक्खिवय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं बुच्चदे । तं जहा— स्वाहिय-मिज्जमिवरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगरूवपरिहाणी लब्भिदि तो उवरिमिवरलणाए किं स्रमामो ति ४५१ १ २१ पमाणेण फलगुणिदिच्छमावष्टिय लद्धे उवरिमिवरल-णाए अविणिदे अदि १५७५ । इच्छिददव्वमागहारो होदि १५७५ । ४५१

तिसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण बद्धदव्वभागहारो | १०५ | चढु-समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण बद्धदव्वभागहारो | ५०५ | ३३ | पंच-समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण बद्धदव्व- १८१ | भागहारो | ३१५ | १४९ | इसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण बद्धदव्वभागहारो | ५२५ | सत्त- ११९ | समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण बद्धदव्व- २१७ भागहारो ५२५ | एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तमिदि ।

पंचगुणहाणीओ चिडदूण बद्धदव्वभागहारो उच्चदे । तं जहा — १५ एदमद्धाणं स्वाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लन्भिद तो उवरिमविरलणाए १६ किं.लभामो

एक अंक के प्रति प्राप्त अंकों में मिलाकर समीकरण करके हीन अंकों के लोनकी विधि बतलोत हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक मध्यम विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंक की हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन में वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलन में घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है—  $\frac{3}{5}$  × १ ÷  $\frac{9}{5}$  । =  $\frac{3}{5}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}$ 

तीन समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार केंद्रें; चार समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार केंद्रें; पांच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार केंद्रें; छह समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार केंद्रें; व सात समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार केंद्रें; व सात समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार केंद्रें है। इस प्रकार गुणहानिअध्वानेक समाप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पांच गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक रेंद्र इतना अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित

३१ | १ | २१ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवष्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद्- १६ ५ दव्वभागहारो होदि ६३। अधवा, पंचगुणहाणीओ चडिदो त्ति पंच रूवाणि विरित्य विगं करिय ३१ अण्णोण्णब्भत्थरासिणा रूवूणेण कम्म-हिदीए रूवूणण्णोण्णब्भत्थरासिम्हि भागे हिदे इन्छिदभागहारो होदि । एदेण समयपबदे भागे हिदे पंचगुणहाणीओ चिडदूण बद्धद्वं होदि। एवमणेण विहाणेण कम्मिडिदि-दुचरिमगुणहाणि ति भागहारा परूवेदव्वा ।

संपिध दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयिम बद्धदन्वभागहारो हे।दि २ । एदं विर-लिय समयपबद्धं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पिड बिदियादि- ३१ गुणहाणि-दव्वं पावदि । पुणा एगरूवासंखेजजदिभागस्स चरिमगुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो पढमगुणहाणिचरिमणिसएण सह बिदियादिगुणहाणिदव्वागमणिमिव्छय चरिमणिसेगण बिदियादिगुणहाणिदव्वे भागे हिदे लद्धमेदं होदि ७७५ । एदं विरिलय उविरिमेगरूव-धरिदं समखंडं करिय दिण्णे चरिमणिसेगा अगच्छदि । पुणो इमं उवरिम-विरलणरूवधिरदेसु पिक्खिवय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे। तं

इच्छाको अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है— दे ×१ ÷ है = है देह; दे = है पे दे; है पे दे - है दे है = है दे दे = है है। अथवा चूंकि पांच गुणहानियां आगे गया है, अतः पांच अंकोंका बिरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषका कर्म-स्थितिकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर इञ्छित द्रव्यका भागहार होता  $\hat{\mathbf{g}}$ —  $[\hat{\beta} \times \hat{\beta} \times \hat{\beta} \times \hat{\beta} \times \hat{\beta} \times \hat{\beta} = 3$ ?; 3? = 3?; 3? = 3? = 3? = 3? = 3? इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका प्रमाण होता है [६३०० ÷ 📆 = ३१००]। इस प्रकार इस विधानसे कर्मस्थितिकी द्विचरम गुणहानि तक भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये।

अब द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें बांधे गये द्रव्यका जो २३ भागहार है, उसका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है [६३०० ÷ ईई = ३१०० = (१६०० + ८०० + ४०० + २०० + १०० ) ]। पुनः एक अंकके असंख्यातर्वे भागके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है। पुनः प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ चूंकि द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध यह होता है— ३१०० ÷ २८८ = उद्ध । इसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अम्तिम निषेक आता है [ ३१०० ÷ उँ = २८८ ]। फिर इसको उपरिम विरलनके पक पक अंकके प्रति प्राप्त राशियों में मिलाकर समीकरण करनेपर दीन अंकोंका प्रमाण जहा — र्वाहियधुवरासिमेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगरूवपरिहाणी छन्भदि तो उवरिम-विरलणिम किं लभामा ति पमाणेण फलगुणिदिमिन्छमाविद्धिय छद्धे उवरिमविरलणिम अविणदे इन्छिदमागहारा होदि १५७५ । पुणो एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पहमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह ८४७ बिदियादिगुणहाणिदन्वमागन्छिदि ३३८८ ।

पुणो कम्मिहिदिचरिमगुणहाणिबिदियसमयिम ठाइदूण बद्धद्व भागहारो उच्चदे । तं जहा — धुवरासिदुभागं विरलेदूण उविरिमेगरूपधिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कं पिंड दो-दो णिसेया पावेंति । पुणो हेट्ठा दुगुणरूविदयगुणहाणिं विरलिय मिन्झिमविरलणेगरूव-धिरदं समखंडं करिय दादूण समकरण कीरमाणे परिहणिरूवाणं पमाणं चुच्चदे । तं जहा — रूवाहियतिदयविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो धुवरासि-दुमागिम किं लभामो ति १९ १ ७ ५५ वमाणेण फलगुणिदिनिच्छमोविद्धय लद्धे [ उविरिम-विरलणाए अविणदे ] इच्छिद- १४४ भागहारो होदि ७७५ । तदो एदं रूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उविरिमवि-

पुनः कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिके द्वितीय समयमें स्थित होकर वांधे गये द्रव्यका मागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— ध्रुवराशिके द्वितीय भागका बिरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समस्रण्ड करके देनपर एक एक अंकके प्रति हो हैं। पुनः नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन कर मध्यम विरलनके एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समस्रण्ड करके देकर समीकरण करनेपर होन अंकोंका प्रमाण वतलाते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक तृतीय विरलन राशिके वरावर स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो ध्रुवराशिके द्वितीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको [ मध्यम विरलनमें घटा देनपर ] इष्डित भागहार होता है— [ ८ + १ × २ = १८ तृतीय विरलन राशिः १८ + १ = १९ ५ ५ र २ दे = ४९३ ६ १ १९ १ ५ १० वर्ष वर्ष प्रकार दितीय भागः १९३ ४ १ ४ १ वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष होने पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे

१ प्रतिषु <u>१६ । १७५ इति पाठः।</u> १४४

९२७ १ दे३ पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोविष्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद-१५२ | ३१ भागहारे। होदि १५७५ । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे चरिम-दुचरिमणिसेगेहि सह बिदियादि- ९२७ गुणहाणिदव्वमागच्छदि । एवं जाणिदण उविर णेदव्वं । णविर चरिमगुणहाणितिदयसमयपबद्धदव्वभागहारे। ३१५ । चउत्थसमय-पबद्धदव्वभागहारो १५ ५५। पंचमसमयपबद्धदव्वभागहारो ३ ; ५। २०३ चिरमगुण-हाणिछद्वसमयपबद्ध ११११ दव्वभागहारा १५७५ । र४३ सत्तमसमयपबद्धदव्वभाग-हारो १५७५ । कम्मिडिदिचीरमसमग् बद्धद्व्व- १३२७ भागहारो एगरूवं, तत्थ बद्धद्व्वस्स एग- १४४७ परमाणुस्त वि खयाभावादो ।

अधवा, भागहारपरूवणमवं वा वत्तव्वं तं जहा— कग्मिडिदिपढमगुणहाणिसंचयस्स भागहारपरूवणं पुच्वं व काऊण पुणे। समयाहियगुणहाणिमुवरि चडिद्ण बद्धद्व्वभाग-हारे।वद्दणरूवाणि दुरूवाहियदिवङ्गगुणहाणीयो । तं जहा — चरिमगुणहाणिदव्वे चरिम-

फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— [ १७५ + १ = १५७; इह ×१×१६७ = १८७३७; इह -र्देष इं = ] १५७० । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता है - [६३०० ÷ १५७५ = ३७०८ = ( 3१00 + २८८ + ३२० ) ] 1

इसी प्रकार आगे भी जानकर ले जाना चाहिये। विशेष इतना है कि अन्तिम गुणहानिके तृतीय समयमें वांधे गय द्रव्यका भागहार क्षेत्रे , चतुर्थ समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार के के के, पांचवें समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार के के के, अन्तिम गुणद्वानिके छंठ समयमें वांधे गय द्रव्यका भागहार क्षेत्र के, और सातर्वे समयमें बांधे गये द्रव्यका भागद्वार 👯 🕏 है। कर्मस्थितिक अन्तिम समयमें बांघे गये द्रव्यका भागहार एक अंक है, क्योंकि, उस समयमें बांधे गये द्रव्यमें एक परमाणुका भी क्षय नहीं हुआ है।

अथवा, भागहारकी प्ररूपणा इस प्रकारसे कहना चाहिये। यथा - कर्मस्थितिकी प्रथम गुणहानिके संचय सम्बन्धी भागहारकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करके पश्चात् एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण आगे जाकर वांघे गये द्रव्य सम्बन्धी भागहारके अपवर्तन अंक दे। अंकोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि मात्र हैं। यथा — अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणस करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण अन्तिम

१ प्रतिषु (१५७५ इति पाठः । २ का-ताप्रत्योः 'पंच' इति पाठः । ३ ताप्रतो 'पुर्व्व काऊण' इति पाठः । ९३७

१८२ ]

णिसंगपमाणेण कीरमाणे दिवहुगुणहाणिमेत्तचिरमणिसेगा होति । पुणो दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसंगे वि तप्यमाणेण कीरमाणे दोचिरमणिसेयमेत्रो होदि । पुणो एदेसु दिवहुगुणहाणिम्मि
पिक्खत्तेसु दुरूवाहियदिवहुगुणहाणिमेत्राणि मागहारोवद्दर्णरूवाणि लब्मिति । एदेहि अंगुलस्स असंखेजजिदमागे ओविद्दि इच्छिद्व्वमागहारो होदि | ३१५० ।
पर

संपिध दुसमयाहियगुणहाणिमुनिर चिडिदूण बद्धदन्त्रभागहारो होदि एसो | ३१५० | । एवं संकलणागारेण वङ्गाणगो।वुच्छितिससा केत्तियमद्धाणमुनिर चिडिदे | ६९ | चिरमणिसेयमेत्ता होति ति उत्ते गुणहाणित्रगमूलं रूवाहियं गंतूण होति । एत्थ गुणहाणित्रमाणमेदं | २५६ | । एदस्स वग्गमूलं १६ | । एदेण गुणहाणिन्ह भागे हिदे लद्धमेदं | १६ | । एत्तियमेत्तमद्धाणं रूवाहियमुनिर चिडिदूण बद्धसमयपबद्धस्स भागहारो-वट्टणरूवाणि दुगुणिदचिडदद्धाणं रूवाहियं दिवङ्कगुणहाणिन्हि पिनखत्तमेत्ताःणि होति ।

निषेक होते हैं। पुनः द्विचरम गुणहानिके चरम निपेकको भी उसके प्रमाणसे करनेपर वह दो चरम निषेक प्रमाण होता है। फिर इनको छढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर दो अंक अधिक छेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहारके अपवर्तन अंक पाये जाते हैं। इनके द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर इच्छित द्रव्य (१०० + १८) का भागहार होता है – "देई"। [आत्तम गुणहानिका द्रव्य १००, अन्तिम निषेक ९, छेढ़ गुणहानि देई"; द्विचरम गुणहानिका अन्तिम निषेक १८; १८ ÷ ९ = २; १०० + २ = १०० दो अंक अधिक छेढ़ गुणहानि; अन्तिम गुणहानिके अंतिम निषेकका भागहार जो अंगुलका असंख्यातवां भाग है उसकी संदृष्ट के अपवर्तित करनेपर "१०० को १०० के भागहार जो अंगुलका असंख्यातवां भाग है उसकी संदृष्ट के भागहार गुणहानिके द्रव्यका भागहार।]

अब दे। समय अधिक गुणहानि मात्र आगे जाकर बांधे गये द्रव्य (१०० + १८ + २०) का भागहार यह होता है— "र्ं "। इस प्रकार संकलन स्वरूपसे बढ़नेवाले गोपुच्छाविशेष कितना अध्वान आगे जानेपर अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे एक अधिक गुणहानिके वर्गमूल प्रमाण जाकर अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं। यहां गुणहानिका प्रमाण यह है— २५६। इसका वर्गमूल यह है— १६। इसका गुणहानिमें भाग देनेपर यह लब्ध होता है— १६। एक अधिक इतना मात्र अध्वान आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्ध सम्बन्धी भागहारके अपवर्तन अंक जितने स्थान आगे गये हैं उनको दुगुणा कर एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त हो उसको छेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण होते हैं। समीकरणका

१ प्रतिषु 'भागहारोबद्दमाण ' इति पाठः । २ काप्रती ३१५० इति पाठः । ३ प्रतिषु 'प्रता ' इति पाठः । अप्रतिषु 'वद्दमाण ' इति पाठः । । । ५६ प्रतिषु 'वद्दमाण ' इति पाठः ।

## समकरणविहाणं जाणिय वत्तव्वं।

संपिद्ध बिदियह्रवे उप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १२८ । गुणहाणिअद्धवरगमूलं 
८ । एदेण गुणहाणिम्हि भागे हिदे भागहारादो दुगुणमागच्छदि १६ । एदं 
ह्वाहियमुविर चिड्दूण बद्धद्व्वस्स भगहारो दुगुणचिड्दद्वाणं दुह्वाहियं दिवह्नुगुणहाणिम्हिं पिक्खिविय अंगुलस्स असंखेन्जिदिभाग ओविट्टदे होदि । तिसु ह्वेसु
उप्पाइन्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं १८ । गुणहाणितिभागवरगमूलं १८ । चत्तारिह्वाहियं 
इच्छिन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १८ । गुणहाणिचिद्वन्भागवरगमूलं १८ । पंचह्वाणि 
इच्छिन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १८ । पंचभागवरगमूलं १८ । छह्वाणि इच्छिन्जमाणे 
गुणहाणिपमाणं १६ । छह्भागवरगमूलं १८ । सत्तह्वाणि इच्छिन्जमाणे गुणहाणिपमाणं ।
११२। । सत्तमभागवरगमूलं १८ । अट्टह्वाणि इच्छिन्जमाणे गुणहाणिपमाणं ।
११२। । सत्तमभागवरगमूलं १८ । अट्टह्वाणि इच्छिन्जमाणे गुणहाणिपमाणं ।
११२। । सत्तमभागवरगमूलं १८ । एवं कम्मिट्टिविदियगुणहाणि चढंतस्य पढमगुणहाणिमि जो विधी 
सो एत्थ वि कायव्वे। णविर पढमगुणहाणिम्ह दुगुणिदपक्खेवह्वहेह वग्गरासिं गुणिय गुणहाणिसंदिद्धीए गुणहाणिअद्धाणमुप्पाइदं। एत्थ पुण पक्खेवह्वेहि चेव वग्गरासिं गुणिय गुणहाणि-

## विधान जानकर करना चाहिये।

अब द्वितीय अंकके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका प्रमाण ८ है। इसका गुणहानिमं भाग देनेपर भागहारसे दूना लब्ध आता है - १६। एक अधिक इतना आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो अंकोंसे अधिक आंग गये हुए अध्वानक दूनको हेढ़ गुणहानिमें मिलाकर अंगुलके असंख्यातवें भागसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना हे।ता है। तीन अंकोंके उरपन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ४८ और गुणहानिके तृतीय भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है। चार अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ और गुणहानिके चतुर्थ भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है। पांच अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ८० और गुणहानिके पांचवें भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है। छह अंकींकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ९६ और उसके छठे भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है। सात अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ११२ और उसके सातवें भागका वर्षमूल ४ है। आठ अंकेंकि। इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १२८ और उसके आठवें भागका वर्गमूल ४ है। इसी प्रकार कर्मस्थितिकी द्वितीय गुणहानि आगे जानेवाले के प्रथम गुणहानिमें जो विधि कही गई है उसीका यहां भी कहना चाहिये। विशेष इतना है कि प्रथम गुणहानिमें दूने प्रक्षेप अंकोंसे वर्गराशिको गुणित करके संदृष्टिमें गुणहानिअध्वानको उत्पन्न कराया गया है। परन्तु यहां प्रक्षेपः अंकोंसे ही वर्गराशिको गुणित करकं गुणहानिअध्वानको उत्पन्न कराना चाहिय।

१ अ-काप्रत्योः ' गुणहाणि ', तापतौ 'गुणहाणिं ( णिन्मि )' इति पाठः ।

अद्धाणं उप्पादेदव्वं। तं कथं ? चिरमगुणहाणिगोतुच्छिविसेसिहितो दुचिरमगुणहाणिगोतुच्छिविसेसाणं दुगुणचुवलंभादो। अथवा, दुगुणिदपक्खेवरूवाणि एगगुणहाणि चिहदो ति एगरूवं विरित्य विगं किरय अण्णोण्णच्मत्थरासिणा ओविष्ट्य वग्गरासिम्मि गुणिदे गुणहाणिअद्धाणं उप्पच्छिद । एवं गंतूण कम्मिद्दिपदमसमयादो दे।गुणहाणीयो चिहदूण बद्धदव्वं कम्मिद्दिचिरमस्मए चिरम-दुचिरमगुणहाणिद्व्वमत्तं चिहदि। तक्काले भागहारोविष्टद्रुवाणि तिण्णिदिवहुगुणहाणिमेताणि हवंति। तं जहाः— दोगुणहाणीओ चिहदे। ति दोरूवाणि विरित्य विगं किरिय अण्णोण्णब्भत्यं किरिय रूवूणेण दिवहुगुणहाणीओ चिहदे। ति दोरूवाणि विरित्य विगं समुप्पडजंति ति दि३००। एदेण समयपबद्धे मागे हिदे इच्छिद्दव्वमागच्छिदे। पुणो समयाहियचेगुण- विश्व हाणीओ उविर चिहदूण बद्धसमयपबद्धभागहारो चदुरूविदिय-तिहि दिवहुगुणहाणीहि अंगुलस्स असंखेज्जिदेमागे ओविष्टिदे हे।दि वि२०० ।

एवं भागहारे गच्छमाणे गोवुच्छ विसेसिहितो इ.वुप्पण्णुदेसं भिणस्सामो। एतथ ताव

शंका - उसका क्या कारण है?

समाधान उसका कारण यह है कि अन्तिम गुणहानिके गोपुछिवशेपोंकी अपेक्षा द्विचरम गुणहानिके गोपुचछिवशेष दुगुणे पाये जाते हैं।

अथवा, चूंकि एक गुणहानि आगे गया है, अत एव एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उससे दुगुणे प्रक्षेप अंकोंको अपवर्तित करके वर्गराशिको गुणित करनेपर गुणहानिअध्वान उत्पन्न होता है। स्स प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे दो गुणहानियां आगे जाकर वांधा गया द्रव्य कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें चरम और द्विचरम गुणहानियों के द्रव्यके बराबर रहता है। उस समयमें भागहारके अपवर्तित अंक तीन डेढ़ गुणहानि मात्र होते हैं। यथा— चूंकि दो गुणहानियां आगे गया है, अत एव दो अंकोंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक कम करके शेषसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन डेढ़ गुणहानियां उत्पन्न होती हैं। कुँ कुँ इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [ डेढ़ गुणहानि के कुँ कुँ इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [ डेढ़ गुणहानि के कुँ कुँ इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [ डेढ़ गुणहानि गें कुँ कुँ इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [ डेढ़ गुणहानि गें कुँ कुँ इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [ डेढ़ गुणहानि गों समयप्रवद्धका भागहार चार अंकोंसे अधिक तीन डेढ गुणहानियों कि कुँ कुँ है के द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर होता है कुँ कुँ ।

इस प्रकार भागहारके जानेपर गोपुच्छिवशेषें।मेंसे रूपात्पन्न उद्देशको कहते हैं।

१ प्रतिषु ६३०० इति पाठः। २ ताप्रता ' रूवूणुप्पण्णुद्दसं ' इति पाठः ।

पदमादिगुणहाणिणं चिहदद्धाणुप्पायणिवहाणं उच्चदे— दुगुणिदरूवेहि ओविहदगुणहाणिमूलेण गुणहाणिम्हि मागे हिदाए लद्धं रूवाहियं चिहदद्धाणं होदि । चिरमगुणहाणिगोवुच्छविसेसेहितो समुप्पज्जमाणाणं रूवाणं [ दुगुणिदपक्खेवरूवेहितो गुणहाणिमोविहेदे लद्धवग्गमूलं घत्त्ण गुणहाणिम्हि मागे हिदे लद्धं रूवाहियं चिहदद्धाणं होदि । ] दुचिरमगुणहाणिगोवुच्छिवसेसेहितो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोविहेय लद्धं
दुगुणिय वग्गमूलं घेतूण तेण गुणहाणिम्हि मागे हिदे लद्धं रूवाहियं चिहदद्धाणं होदि।
तिचिरिमगुणहाणिगोवुच्छिवसेसेहितो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोविहेय लद्धं चदुहि गुणिय वग्गमूलं घेत्त्ण तेण पुणो गुणहाणिमोविहेय रूवे पिनखते
चिहदद्धाणं होदि । चदुचिरमगुणहाणिगोवुच्छिवसेसेहितो समुप्पज्जमाणरूवाणं [ दु- ]
गुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोविहेय लद्धमहिहे गुणिय वग्गमूलं घेत्त्ण तेण गुणहाणि-

यहां पिहले प्रथमादिक गुणहानियोंके गये हुए अध्वानके लोनेकी विधि वतलाते हैं—दुगुणे अंकोंसे अपविति गुणहानिके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो। उसमें एक अंक मिलोनेपर गया हुआ अध्वान होता है। चरम गुणहानिके गोपुच्छिविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके [ दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवितित करनेपर जो लब्ध हो उसके वर्गमूलको ग्रहण करके उसका गुणहानिमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो। उसमें एक अंकके मिलोनेपर गया हुआ अध्वान होता है। चरम गुणहानिमें गोपुच्छिविशेष १; इसका दुगुना १ × २ = २; गुणहानि ८; ८ ÷ २ = ४; ४ = २; ८ ÷ २ = ४; ८ + १ = ५ अध्वान ]।

द्विसम गुणहानिके गोपुच्छिविशेपेंसि उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिके अपवर्तित कर लब्धको दुगुणा करके वर्गमूल ग्रहण कर उसका गुणहानिमें भाग देनपर जो लब्ध हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [द्वि. च. गुणहानि गो. वि. २; २ × २ = ४; ८ ÷ ४ = २; २ × २ = ४,  $\sqrt{8}$  = २; ८ ÷ २ = ४; ४ + १ = ५ अध्वान ]।

त्रिचरण गुणहानिक गोपुच्छिविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धको चारसे गुणित कर वर्गमूल ग्रहण करके उससे पुनः गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [४×२=८; ८÷८=१, १×४=४; √४=२; ८÷२=४, ४+१=५ अध्वान]। चतुश्चरम गुणहानिके गोपुच्छिविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको आठसे गुणित करके वर्गमूलको ग्रहण कर उससे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धमें एक अंकके ७.वे.२४.

मोविष्टिय लद्धं रूविहियं कदे चिडिदद्धाणं होदि। एवं गुणहाणि पिड दुगुणिदपक्खेवरूवो-विष्टिदगुणहाणीए गुणगारा दुगुण-दुगुणकमेण णेदच्वो। एदस्स वग्गमूलमणविष्टिदभाग-हारो होदि ति घेत्तच्वो जाव कम्मिडिदिचरिमगुणहाणि ति।

एत्थ तियगुणहाणिम्हि एगरूवमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १२८ । दुगुण-गुणहाणिवग्गमूलं १६ । एदेण चिहदद्धाणं साधेदव्वं । दोरूवाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १५६ । एदिस्से वग्गमूलं १६ । तिणिण्क्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १२८ । एदिस्से वेतिभागवग्गमूलं १६ । चत्तारिक्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १२८ । गुणहाणिअदैवग्गमूलं ८ । पंचरूवाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १५० । गुणहाणिवेपंचभागवग्गमूलं १६ । छक्रवाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १८६ । गुणहाणिवेपंचभागवग्गमूलं १६ । सत्तक्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १८६ । गुणहाणिवेपत्माग्वग्गमूलं १६ । सत्तक्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १८६ । गुणहाणिवेपत्तभागवग्गमूलं १६ । सत्तक्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १८६ । गुणहाणिवेपत्तभागवग्गमूलं १६ । सत्तक्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं १८६ । गुणहाणिवेपत्तभागवग्गमूलं १६ । एवं सेसक्वाणं पि जाणिद्ण अणविद्वभागहारं उप्पाइय चिहदद्धाणं साहेदव्वं ।

मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [८×२=१६, ८÷६६= दे; दे×८=४, ४४ = २, ८÷२=४, ४+१=५]। इस प्रकार प्रत्येक गुणहानिक प्रति दुगुण प्रक्षेप अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिक गुणकारको उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे क्रमसे ले जाना चाहिये। इसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानि तक ग्रहण करना चाहिये।

यहां तृतीय गुणहानिमें एक अंक के उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण १२८ और दुगुणी गुणहानिके वर्गमूलका प्रमाण १६ है। इससे गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये। दो अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका वर्गमूल १६ है। तीन अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण ३८४ और इसके दो त्रिभागका वर्गमूल १६ है। चार अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिक अर्ध भागका वर्गमूल ८ है। पांच अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण ६४० और गुणहानिक दो वटे पांचका वर्गमूल १६ है। छह अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिक तृतीय भागका वर्गमूल १६ है। सात अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिक तृतीय भागका वर्गमूल १६ है। सात अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका वर्गमूल १६ है। आठ अंकों को उत्पन्न कराने में गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका वर्गमूल ४ है। इस प्रकार जानकर राष्ट्र अंकों के भी अनवस्थित भागहारको उत्पन्न कराकर गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये।

२ प्रतिषु 'ग्रुणहाणिळद्ध ' इति पाठः ।

कम्महिदिपढमसमयादो तिण्णिगुणहाणीओ चिडिद्ण बद्धेदव्वस्स भागहारोवट्टणरूव-पमाणं सत्तिवहृगुणहाणीओ ६३०० । समयाहियतिणिगुणहाणीओ चिहदूण बद्धदन्व-भागहारो ६३०० । एवमुविर ७०० वि भागहारविधी जाणिदूण वत्तन्वा । कम्मिहिदि-पहमसम- ७५२ यादो जहण्णपिरत्तासंखेडजक्टेदणएहि ऊणसन्वगुणहाणिसलागमेत्तगुणहाणीसु बद्धसमयपबद्धाणं कम्मिट्टिदिचरिमसमए असंखेज्जिदमागो चेव अच्छिदि। सेसअसंखेज्जा भागा णहा । उवरिमाणं पुण संखेडजिदिभागा सेसो, संखेडजा भागा णहा । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं । एवं गंतूण कम्मद्विदिचरिमगुणहाणिं मोत्तृण सेससव्वगुणहाणीओ चिडिदूण बद्ध-दव्वभागहारे। दोरूवाणि एगरूवमण्णे।ण्णहभत्थरासिअद्धेण रूवूणेण खंडिदएगखंडं च होदि | २ | । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे बिदियादिसव्वगुणहाणीणं दव्वमागच्छिदि ।

संपिध समयाहियमुवीर चिडिदूण बद्धदव्वभागहारो वुच्चदे। तं जहा- बिदियादि-गुणहाणिदव्वभागहारं विरित्य समयपषद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड बिदियादि-

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भाग-हारके अपवर्तन अंकोंका प्रमाण सात डेढ़ गुणहानियां ७ × 14° = 4°; ७०० ÷ 4° = धुर्वे हैं। एक समय अधिक तीन गुणक्षेनियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारके अपवर्तन अंकोंका प्रमाण 😘 💲 है। इसी प्रकार आगे भी भागहारकी विधिको जानकर , कहना चाहिय। कर्मस्थितिक प्रथम समयसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध-च्छदोंसे हीन समस्त गुणहानिशलाकाओंके बराबर गुणहानियोंमें बांधे गये समय-भवद्धीका असंख्यातवां भाग ही कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें रहता है। शेप असंख्यात बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है। इससे आगेकी गुणहानियोंमें बांधे गये समयप्रबद्धींका संख्यातवां भाग ही रहता है, शेष संख्यात बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है। यहां कारणकी प्ररूपणा जानकर करना चाहिये। इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिको छोड़कर शेष सब गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो अंक और एक अंकको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिक अर्ध भागसे खण्डित करनेपर उसमें से एक खण्ड अधिक होता है—२३ । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्वितीया-दिक सब गुणह। नियोंका द्रव्य आता है [६३०० ÷ 👼 = ३१००]।

अब एक समय अधिक आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं। षह इस प्रकार है — द्वितीयादिक गुणहानियों सम्बन्धी द्रव्यके भागहारका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुणहानियोका

९ प्रतिष् 'वग्ग 'इति पाढः ।

गुणहाणिदव्वं पाविद । पुणो एतथ एगरूवधिरदं पढमगुणहाणिचिरमणिसेगेणोविष्टिय लखं विरलेद्ण उविरमणगरूवधिरदं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिंड चिरमणिसेगो पाविद । तमुविर दाद्ण समकरणं किरय पिरहाणिरूवाणयणं वुच्चेद । तं जहा— हेडिमिवरलणा किंचूण-दिवङ्गुणहाणिमेत्ता, पढमगुणहाणिचिरमणिसेगेण बिदियादिगुणहाणिदव्वे भागे हिदे किंचूण-दिवङ्गुणहाणिपमाणुवलंभादो । एदाए रूवाहियविरलणाए उविरमिवरलणिम भागे हिदे दिवङ्गुणहाणिअद्धेण किंचूणेण एगरूवं खंडिदेगखंडं लब्भिद । एदं मोहणीयं पहुच्च देक्विहेडिमअंसादो असंखेज्जगुणं, दिवङ्गुणहाणिअद्धादो अण्णोण्णव्मत्थरासिअद्धस्स असंखेज्जगुणतादो । सेसकम्मस् णिरुद्धेसु एदम्हादो दोरूवाणं हेडिमअंसो असंखेज्जगुणो, सेसकम्माणं अण्णोण्णव्मत्थरासिअद्धादो दिवङ्गुणहाणिअद्धस्स असंखेज्जगुणतादो । तेण-दिन्ह सोहिदे मोहणीय- [ स्स एगरूवस्स ] असंखेज्जिदिभागूणदोह्वमेत्ता, सेसकम्माणमेग-रूवस्स असंखेज्जिदिभागाहियदोह्वमेत्ता विरलणरासी होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स असं-

द्रव्य प्राप्त होता है। पुनः इसमें एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम गुणहानिक अन्तिम निषेकसे अपवार्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक अंकके प्रति अन्तिम निषेक प्राप्त होता है। उसको ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— अधस्तन विरलनका प्रमाण कुछ कम डेढ़ गुणहानि है, क्योंकि, प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण [ ३,०० ÷ २८८ = १०३२० ] • पाया जाता है। एक अधिक इस विरलन राशिका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिके अर्घ भागसे एक अंकको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड लब्ध होता है [ ३१°० + १ = ३३८८; ( ५३°० ÷ ३३८८ ) = ( ६३°० × ३३८८ )  $=\frac{\epsilon}{3}\frac{8}{3}\frac{7}{3}\frac{2}{3}$  = कुछ कम  $\frac{2}{6}$  = (  $\mathbf{\xi} \div \mathbf{g}$ छ कम डेढ़ गुणहानि )]। यह मोहनीय कर्मकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचंके अंशसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागसे उसकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अर्घ भाग असंख्यातगुणा है। शेष कर्मीकी विवक्षा करनेपर इसकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेका अंश असंख्यातगुणा है, क्योंकि, शेष कर्मीकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागकी अपेक्षा डेढ् गुणहानियोंका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है। उसमेंसे इसको कम करनेपर मे।हनीयकी विरलन राशि [ एक अंकके ] असंख्यातवें भागसे द्वान दो अंक प्रमाण और शेष कर्मीकी विरलन राशि एक अंक के असंख्यात वें भागसे अधिक दो अंक प्रमाण होती है।

शंका—इस प्रकार एक अंक और एक अंक का असंख्यात बहुभाग भागहार

१ प्रतिषु '-एगरूनं' इति पाठः । २ अप्रतौ 'एनं' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'असंबेज्जगुणदिवद्ध-' इति पाठः ।

होकर जाता हुआ किस प्रदेशमें एक अंक और एक अंकका संख्यात बहु भाग भागहार होता है?

समाधान—उपर्युक्त शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि अन्तिम गुणहानिके अध्वानको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे कुछ कम देढ़ खण्ड आंग जाकर बांघे गये द्रव्यका भागद्दार एक अंक और एक अंकका संख्यात बहुभाग होता है। वह इस प्रकारसे—एक समयप्रबद्धका आश्रय करके प्रथम गुणहानिमें पढ़े हुए द्रव्यके अन्तिम निषेकको कम कर मूलाग्रसमाससे (नीचेसे ऊपर तक जोड़ कर) गोपुच्छिविशेषोंका समीकरण करनेपर एक कम गुणहानिक अर्घ भागसे गुणित गुणहानि प्रमाण गोपुच्छिविशेष होते हैं— [ गोपुच्छिविशेष ३२, गुणहानि ८, ] ३२ × ५ × ०। परन्तु अन्तिम निषेक गुणहानिके बराबर, अर्थात् जितना गुणहानिका प्रमाण होता है, उतने होते हैं— अन्तिम निषेक २८८, गुणहानि ८; २८८ × ८। इन दोनों ही द्रव्योंको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण द्रव्य होता है—३२ × ५ × ८ × १ ० = २००० । १००० ।

१ प्रतिषु ' असंखेरजा ' इति पाठः । २ अप्रतो ' एगरूवूणं मागं गच्छं ' इति पाठः ।

सेसगोवुच्छिविसेसाओ संकलणसरूवेण हेट्ठा रइदूण गच्छद्धाणं भिणस्सामा | ३२ | ८ | एदे गोवुच्छिविसेसा चिदियखंडिम आदी होति । एगेगो गोवुच्छिविसेसो | \_\_\_\_ | २९ | उत्तरं । आदीदो अंतधणं दुगुणं रूवूणं | ३२ | ८ | २ | । आदि-अंतधणिण एक्कदो काऊण अद्धिय रूवाहियगुणहाणिमेत्त- | \_\_\_ | २९ | | गोवुच्छिविसेस पिक्खते विदियखंडिमिडिझमधणं होदि । एदेण उविदिदंगोवुच्छिविसेसेसु ओविट्टिदे किंचूणेगखंडिमेत्तद्धाणं लम्भदि । एसा थूलद्धपरूवणा । सुहुमद्धाणं धणमहुत्तरगुणिदे पदीए गाहाए आणेदव्वं ।

संपित एदमद्धाणं पि सोहिय भागहारपसाहणं भणिस्सामो । तं जहा— | ३२०० | एदेण उविश्वित्ररुणाए एगस्त्वधिरिबिदियादिगुणहाणिसव्वद्वे भागे हिदे | २९ | स्वूणदुगुणुक्कस्ससंखेज्जमगरूवस्स असंखेज्जिदिभागेण उज्जमागच्छिदि | ३१ | २९ | । एदं विरित्य एगरूवधिरदं समखंडं करिय दिण्णे इच्छिदद्व्वमागच्छिदि । | ३२ | एदमुविर पिक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणस्त्वाणमाणयणं बुच्चदे । तं जहा—

गोपुच्छिविशेषोंको संकलन स्वरूपसे नीचे रचकर गच्छका अध्वान कहते हैं— [गो. वि. ३२×गु. हा. ८ ÷ (उ. सं. १५×२ - १)] ये गोपुच्छिविशेष द्वितीय खण्डमें आदि होते हैं। एक एक गोपुच्छिविशेष उत्तर है। आदि धनसे अन्तधन एक कम दुगुणा है— आदि ३२×८, ३२×८×२ = अन्तधन। आदि और अन्त धनको इकट्टा करके आधा कर एक अधिक गुणहाणि प्रमाण गोपुच्छिविशेषको मिलानेपर द्वितीय खण्डका मध्यम धन होता है। इससे उपस्थित गोपुच्छिविशेषोंको अपवर्तित करनेपर कुछ कम एक खण्ड प्रमाण अध्वान पाया जाता है। यह स्थूल अध्वानको प्रक्रपणा है। सूक्ष्म अध्वानको "धणमटुत्तरगुणिदे-" इत्यादि गाथा (देखो पछि पृ. १५० गा. १४) के द्वारा लाना चाहिये।

अब इस अध्वानको भी कम करके भागहारके प्रसाधनको कहते हैं। यथा—  $^3$  दें दें इसका उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वितीयादिक गुणहाणियों के सब द्रव्यमें भाग देनेपर एक अंकके असंख्यातवें भागसे हीन एक कम दुगुणा उत्कृष्ट संख्यात आता है—  $\frac{3}{5}$  ( एक कम दुगुणा उत्कृष्ट संख्यात अता है—  $\frac{3}{5}$  ( एक कम दुगुणा उत्कृष्ट संख्यात  $\frac{3}{5}$  )। इसका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य आता है। इसको ऊपर मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके लानेकी विधि बतलाते हैं। वह इस प्रकार है— एक अंकसे अधिक अधस्तन विर

१ ताप्रतो ' उव्विहिद ' इति पाठः । २ अप्रतो ' चणद्धाणं चण धण '; काप्रतो ' चह्द्धाणं चण धण '; ताप्रतो ' पुधद (द्व ) द्वाणं धण धण ' इति पाठः ।

हेडिमविरलणं रूबाहियं गंतूण | ३१ | ३० | १ | जिंद एगरूवपरिहीणं लन्भिदे तो उव-रिमविरलणिम किं लमामे | ३२ | ३१ | ति | ३१ | ३० | १ | ६३ | पमाणेण फर्ल-गुणिदिमिन्छामोविद्दिदे एगरूवस्स उक्कस्ससंखेज्जेण | ३१ | ३१ | ३१ | खंडिदेगखंडमण्णे-गरूवस्स असंखेज्जिदिमागो च आगच्छिदि । लद्धमुविरमिविरलणिम सोहिदे एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा मागा अण्णेगेरूवस्स असंखेज्जिदिमागो च भागहारो होदि ।

पढमगुणहाणिदव्वेण बिदियादिगुणहाणिदव्वं सिरसिमिदि किपिय उविरमपरूवणं भिणिश्सामा । तं जहा— दे। इवाणि विरित्य समयपबद्धं समखंडं किरय दिण्णे इवं पिडे बिदियादिगुणहाणिदव्वं पाविदे । पुणो एत्थ एगइ वधिरदद्वितिभागेण तिम्ह चेव दव्वे भागे हिदे तिण्णि इवाणि आगच्छंति । पुणो एदाणि विरित्य उविरमेग इवधिरदं समखंडं

लन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपित्म विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित एक खण्ड और अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग आता है  $\begin{bmatrix} 3१ \times 29 \\ 32 \end{bmatrix} + १ = \frac{93}{32}; यदि \frac{93}{32} \text{ पर } १ \text{ अंककी हानि होती है तो } \frac{63}{32} \text{ पर कितने }$  अंकजे हानि होगी,  $\frac{63}{32} \times \frac{32}{932} = \frac{222}{2(23)} = \frac{8}{24} + \frac{1}{322} = \frac{1}{24} + \frac{1}{322} = \frac{1}$ 

लब्धको उपरिम विरलनमें से कम कर देनेपर एक अंक व एक अंकका संख्यात बहु-भाग तथा अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है  $\begin{bmatrix} \frac{5}{5} \frac{3}{7} - \frac{3}{7} \frac{2}{5} \frac{5}{5} = \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{5} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \frac{3}{5} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$ 

प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य सहश है, ऐसी कल्पना करके आगेकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— दो अंकोंका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुण-हानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है। फिर यहां एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके तृतीय भागका उसी द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक आते हैं। इनका विरलन कर उपरिम

एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तृतीय भागका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको ऊपर देकर समीकरण करना चाहिये। एक अधिक तीन अंकोंके यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंक प्रति वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आधा अंक लब्ध होता है—  $\frac{2 \times 1}{8} = \frac{9}{2}$  | इसको दो अंकोंमेंसे कम करनेपर रोष इतना होता है— १३। अब गुणहानिके अर्घ भागसे विशेष अधिक आगे जाकर बांधे जाने-वाले द्रव्यका भागहार तृतीय भाग सिंहत एक अंक होता है, क्योंकि, एक अधिक दो अंकोंके द्वारा दो अंकोंको अपवर्तित करनेपर दो अंकोंम एक अंकके दो त्रिभाग-(है) की हानि देखी जाती है— २-है= १६। पुनः गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग थागे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका सातवां भाग होता है। वह इस प्रकारसे— तृतीय भाग साहित एक अंकका विरलन कर ऊपर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य प्रति होता है। एक अधिक इतना (🖁 ) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकेंकि वह कितनी पायी जावेगी, [इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर ] लब्ध इतना होता है — र्इ x रे ÷ र्व = र्व । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर शेष यह रहता है - २ - ६ = १६। उस समयप्रबद्धमें से गुणितकर्मीशेक जीव नारक भवके अन्तिम समयमें प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके तीन चतुर्थ भागोंके साथ

१ प्रतिषु ' समयपबद्धस्स गुणहाणिगुणिदकम्मंसिओ ' इति पाठः ।

सह बिदियादिगुणहाणिदव्वं घरेदि, समयपबद्धमहमभागोणं घरेदि ति उत्तं होदि। एवमेगरूवमेगरूवस्स संखेजजिदभागो भागहारे। गच्छमाणे। केत्रियद्वे विश्वदे एगरूष-मेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारा होदि ति उत्ते उच्चदे—गुणहाणि जहण्ण-परित्तासंखेज्जस्स अद्भेण रूवाहिएण खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि विसेसाहियाणि हेट्टरो उविर चिडिद्ण षद्धदव्वस्स एगरूवमेगरूवं विसेसाहियजहण्णपरितासंखेजजेण खंडिदेगखंडं च भागहारो होदि । तं जहा — | ९ | एदं विरलणं रूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिद्याणी लब्भिद तो उवरिमविरलणिम ८ किं लभामो ति । १७ १ १ पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविडदाए लद्धमेत्तियं होदि १६ । एदाम्म ८ दोसु रूवेसु सोहिदे एगरूवं रूवाहियजहण्णपरित्तासंखे- १७ ज्जेण खंडिदेगरूवं च भागहारे। १ | होदि । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे दुरूवाहियजहण्णपरित्तासंखेज्जेण समय-पबद्धं १७ खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि आगच्छंति। एत्ती पहुडि उवीर जे बद्धा समयपबद्धा तेसिमसंखेडजदिभागो चेव णहो, सेसअसंखेडजा मागा ण

द्वितीयादिक गुणहानियों के द्रव्यको घारण करता है। अभिप्राय यह कि वह आठचें भागसे द्वीन समयप्रवद्धको धारण करता है। [ प्रथम गुणहानिका द्रव्य दे समयप्रवद्ध, द्वितीयादिक गुणहानिका द्रव्य दे समयप्रबद्ध, दे × है + दे = दे । ]

शंका- इस प्रकार एक अंक और एक अंकका संख्यातवां भाग भागदार जाता हुआ कितने द्रव्यकी वृद्धि होनेपर एक अंक और एक अंकका असंख्यातवां 🦈 भाग भागहार होता है?

समायान — रेसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि जघन्य परीतासंख्यातक अर्ध भागमें एक मिलानेपर जो प्राप्त हो। उससे गुणहानिको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड्कर विदेशपाधिक बहुभाग ग्रमाण नीचेसे ऊपर जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकको विशेषाधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करते-पर एक खण्ड भागहार होता है। वह इस प्रकारसे— एक अधिक इतना (१) विर-लन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जाबेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर लग्ध इतना होता है— २×१÷ 20 = 35। इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर एक पूर्ण अंक और एक अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित एक अंक भागद्वार होता 8- 2-15 = 2101

इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर दो अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे समयप्रवद्यको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डका छोड़कर बहुखण्ड आते हैं। यहांसे लेकर आगे जो समयप्रवद्ध बांधे गये हैं उनका असंख्यातयां भाग ही नष्ट हुआ णहा । णवरि णारमचरिमसमयप्पहुं हि हेहा समयाहियआबाघामत्तसमयपबद्धाणमक्के। वि ब बहु। परमाण्, अप्पहाणीकयआकड्डणदव्वत्तादे।।

संविद्द आबाई पहाणं काद्ग मण्णमाणे आवाधान्मंतरे वर्दसमयपबद्धाणमोकद्दभारो चेव विणासो । एगाए वि गोवुच्छाए जधा णिसेगसरूवेण गलणं णिरंथ, णारगचिरमसमयपबुढि उविर णिक्खितपढमादिगोउच्छतादो । संपिह आवाधान्मंतरे बद्धसमयपबद्धाणमोकद्वणाए णहदव्वपरिक्खा कीरदे । तं जहा — एत्थ ताव तं चउव्विद्दं
एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकिद्दिदादो एगसमयगिलदं, एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकिद्दिदादो णाणासमयगिलदं, एगसमयपबद्धस्स णाणासमयओकिद्दिद्दादो णाणासमयगिलदं, णाणासमयपबद्धाणं णाणासमयओकिद्दिदादो णाणासमयगिलदं चेदि । तिण्हं वाससहस्साणं समयपंति ठवेद्ण कमेण चदुण्णं णहदव्वाणं पर्क्वणे कीरमाणे णारगचिरमसमयं मोत्तृण तिण्णि
वाससहस्साणि हेहा ओसिरय जो बद्धो समयपबद्धो तस्स ताव उच्चदे — एगसमयपबद्धं
द्विय तस्स हेहा ओकड्डक्कड्डणभागहोर ठिवदे एगसमयओकिड्डद्दव्वं होदि । तं
सन्वमुद्दयाविलयबाहिरे गोवुच्छागोरण णिसिंचिद ति पढमणिसेयपमाणेण कदे दिवञ्चगुणहाणि-

अब आबाधाको प्रधान करके कथन करनेपर आबाधाके भीतर बांधे गये समयप्रवद्धींका अपकर्षण द्वारा ही विनाश होता है। कारण यह कि निषेक स्वरूपसे एक भी गोपुच्छका गलन नहीं है, क्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयसे छेकर आंबो प्रथमादिक गोपुच्छोंका निक्षेप किया गया है। अब आबाधाके भीतर बांधे गये समयप्रवद्धोंके अपकर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा करते हैं। वह इस प्रकार है— बढ़ां उक्त द्रव्य एक समयभ्बद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें से एक समयमें गलित इता. एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नानासमयोंमें गलित हुआ. एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, तथा नाना समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, इस मकारसे चार प्रकारका है। तीन हजार वर्षोंकी समयपंक्तिको स्थापित करके क्रमसे चारों मष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करनेमें नारक भवके अन्तिम समयको छोढ़कर तीन इजार वर्ष नचि उतर कर जो समयप्रबद्ध बांधा गया है उसके सम्बन्धमें प्ररुपणा करते हैं — एक समयप्रबद्धकी स्थापित कर उसके नीचे अपकर्षण-उत्कर्षणभाग-हारको स्थापित करनेपर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है। इस सबको चूंकि उदयावलीके बाहिर गोपुष्छाकारसे देता है, अत एव प्रथम निषेक प्रमाणसे करनेपर ढेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं। इसीलिये ढेड़

है, शेष असंख्यात बहुभाग नष्ट नहीं हुआ है। विशेष इतना है कि मारक भवके अन्तिम समयसे लेकर नीचे एक समय अधिक आबाधा प्रमाण समय-प्रवस्तीका एक भी परमाणु नष्ट नहीं हुआ है, क्योंकि, यहां अपकर्षण द्रव्यको अप्रधान किया गया है।

९ अ-काप्रजोः 'कक्ष ' इति पाठः । २ काप्रती 'अथा ' इति पाठः ।

मेखपढमणिसेया होति। तेण दिवहुगुणहाणिणा ओकाङ्किद्दन्वे मागे हिदे एगसमयपबद्धक्ष-समयओकिडिदस्स पढमसमयगीलदमागच्छिद्। पुणो तस्सेव बिदियसमयगिलदे आणिज्य-माणे दिवहुगुणहाणीओ विरिलय एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकिङ्किद्दन्वं समखंडं करिय दिण्णे पढमसमयगिलद्दन्वपमाणं पावदि।

संपिष एदस्स हेडा णिसेगभागहारं विरित्य पढमसमयगितदं समखंड किर्य दिण्णे रूवं पिड गोवुच्छिविसेसा पाविद । तं उविरिमिविरत्यणसञ्वर्शविसेसे अविषय पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे समुप्पण्णसलागाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा — रूवूण-हेडिमिविरलणमेत्तविसेसेसु जिद एगा सलागा लग्भिदि तो उविरिमिविरलणमेत्तविसेसेसु किं लभामा ति पमाणेण फलगुणिदिमच्छमाविडिदे पक्खेवसलागाओ लग्भिति । ताओ उविरिम्विरलणाए पिक्खिविय एगसमयओकाइदिव भागे हिदे तत्तो बिदियसमयगितदिवक्य-मागच्छिद । पुणा णिसेयभागहारस्स अद्येण रूवूणेण दिवहुगुणहाणीओ ओविडिय जं लक्षे

गुणहानिका अपक्रष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ठ द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुना द्रव्य आता है। किर उक्त द्रव्यमेंसे ही द्वितीय समयमें नष्ट द्रव्यका प्रमाण लानेके लिये डेढ़ गुणहानियोंका विरलन कर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम समयमें नष्ट हुए प्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छिविशेष प्राप्त होता है। उसको उपरिम विरलन राशिके सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करके प्रकृत गोपुच्छके प्रमाणस करनेपर उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण लाते हैं। यह इस प्रकार है— एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक शलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रणाम विशेषोंमें कितनी शलाकार्य पायी जावेगीं, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अववर्तित करनेपर प्रक्षेपशलाकार्ये प्राप्त होती हैं। उनको उपरिम विरलनमें मिलाकर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे द्वितीय समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है। समयप्रवद्यमेंसे अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण ६१४४, ढेढ़ गुणहानि १२, निषेकभाग-हार १६; ६१४४ ११ च ५१२ प्रथम निषेकः ५१२ ÷ १६ = ३२ चयका प्रमाण; एक कम निषेकभागहार १५ पर यदि एककी हानि होती है तो १२ पर कितनेकी हानि होगी- १५ = ६१४४ ५ प च वितिय तिषेकका भागाहार; ६१४४ ४ व च ४८० हितीय निषेक ]। किर एक कम निषेकभागहारके अर्थ भागसे डेड़ गुणहानियोंको

३ प्रतिषु ' कदेग ' इति पाठः ।

तमुविरमिविरलणाए पिक्खिविय तेणेगसमयओकड्डिद्दन्वे भागे हिदे तत्ता तिदयसमए गिलदि-दृष्वं होदि। एवं णेदन्वं जाव णेरइयदुचिरमसमए ओकड्डणाए गिलदिद्वं ति। एवं सन्वसमयपबद्धाणमेगसमओकड्डिदएगसमयगिलदिदन्वपरूवणा कायन्वा। णविर णेरइयदुचिरम-समयप्पहुडि हेडिमदोसु आविलयासु बद्धदन्वाणमेसो विचारो णित्थि, चिरमाविलयाए धोकडुणामावादे। दुचिरमाविलयाए ओकड्डिद्दन्वस्स असंखेन्जलोगपिडमागेण विणासुव-रुमादां। एवमेगसमयपबद्धएगसमयओकड्डिदएगसमयगिलदिस्स प्रकृवणा गदा।

संपि एगसमयपबद्धएगसमयओकि इदणाणासमयगिलदं वत्तइस्सामे । तं जहागेरइयचिरमसमयं मे। त्त्ण तिण्णिवाससहस्साणि हेडा ओसिरय जो बद्धो समयपबद्धो तं
बंधाविलयादिक्कंतमोकि द्विय उदयाविलयाए असंखेज्जलोगपिडिभागिगं दव्वं पिक्खिवय पुणा
उदयाविलयबिर सेसदव्वं गोवुच्छागारेण णिसिचिद । तत्थ णेरइयदुचिरमसमयादो
हेडा णिक्खित्तदव्वं णडिमिदि तस्साणयणे भण्णमाणे एगसमयपबद्धस्स पढमसमयओकि इद-

अब एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें नाना समयों नष्ट द्रव्यकी प्रक्रपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— नारक अवके अन्तिम समयको छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे आकर जो समयप्रबद्ध यांधा गया है, बंधावलीसे रिहत उसका अपकर्षण कर उदयावलीमें असंख्यात लोक प्रतिभागको प्रात द्रव्यमें विलाकर किर उदयावलीके बाहिर शेष द्रव्यको गोपुच्छके आकारसे देता है। हसमें नारक भवके द्विचरम समयसे नीचे निक्षित द्रव्य चूंकि नष्ट हो खुका है अत एय उसके लोकी प्रक्रपणामें एक समयप्रबद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यको स्थापित

तापती 'विणाण (सु) वलंभादी 'इति पाठः। २ प्रतिषु 'वद्धो सो समयपवद्धो 'इति पाठः। इ प्रतिषु 'भोवद्धिय 'इति पाठः।

दंष्वं ठैविय दिवहुगुणहाणीए ओविट्टदे पढमसमयगिलददन्वमागच्छिद । पुणा बंधा-विलयाहि विजिदतीहि वाससहस्सेहि दिवहुगुणहाणीओ ओविष्टिय एगसमयपषद्भएग-समयओकि इददन्वे भागे हिदे दो आवि ऊणिति णिवास सहस्समेत्तपढमि णेसेया आगच्छंति । समयाहियदे। आवित्यूणिति। णिवाससहस्साणं संकलणेमत्तगे। बुच्छिविसेसा आहिया जादा ति तेसिमवणयणविद्दाणं उच्चदे। तं जहा— दे। आविल ऊणतीहि वाससहस्सेहि गुणिद्णिसेग-भागहारं विरितेय उविरमएगरूवधरिदपमाणमण्णं समखंडं करिय दिण्णे एगगोवुच्छविससो पावदि । पुणे। रूत्राहियदे। आवालियूणति णिगवाससहस्साणं संकलणाए ओविष्टिय पुन्विद्धणं दिण्णे संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा विरलणह्नवं पडि पविति । ते घेत्तूण उवरिमविरलणसन्व-रूवधरिदेसु अवणिदेसु सेसिभिच्छिद्दव्वं होदि।

अविषद्गोवुच्छविसेसे पयददव्वपमाणेण कीरमाणे उप्पण्णपक्खेवरूवाणं पमाणं उच्चदे — रूवूणहे डिमविरलणमे तपयद गोवुच्छ विसेसेसु जिद्द एगा पक्खेवसलागा लब्मिद तो उविरमिविरलणमेत्तेसु कि लभामा ति पमाणेण फलगुणिदमिन्छमाविष्टिय लद्धमुविरम-विरलणाए पानिखानिय पढमसमय ओकाङ्डददन्ने भागे हिदे एगसमयपबद्धस्स पढमसमय-

कर डेड्र गुणहानि द्वारा अपवर्तित करने पर प्रथम समयमें नप्र हुआ द्रव्य आता है। किर बन्धावितयों रिहत तीन हजार वर्षों से देढ़ गुणहानियोंको अपवर्तित करके एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दे। आविलियोंसे रिहत तीन हजार वर्ष प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं। एक समय अधिक दो आविलियोंसे र हित तीन हजार वर्षोंके संकलन प्रमाण गोपुच्छिवशेष खूंकि अधिक हैं, अत एव उनके कम करनेकी विकि कहते हैं। वह इस प्रकार है— दो आविख्योंसे रहित रिहत तीन हजार वर्षोंसे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपारेम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है। फिर एक अधिक दो आवितयों से कम तीन हजार वर्षीकी संकलनासे अपवर्तित कर पूर्व देय राशिको देनेपर विरलन अंभके प्रति संकलन प्रमाण गोपुच्छविदोष प्राप्त होते हैं। उनको प्रहण कर उपारेम विरलन राशिके सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम कर देनेपर शेप शव्छत द्रव्य होता है।

कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न हुए प्रक्षेप अंकोंका प्रमाण कहत हैं— एक कम अधस्तन विगलन प्रमाण प्रकृत गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन प्रमाण उक्त गोपुच्छविशेषोंमं कितनी प्रक्षेपक्षकाकार्ये प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट

## बोक्दिरद्वाणासमयगिहदद्वमागच्छदि ।

संपि तस्सेव णिरुद्धसमयपबद्धस्स विदियसमयओकि इदणाणासमयगिर भागसारे माण्यमाणे पढमसमयगिर मागहारं रूवाहियदे। आविरुय्णतीहि वाससहस्सेहि श्रोविष्ट्य ठदं विरहेद्ण विदियसमयओकि इदद्वं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पि ओविष्टणरूवमेत-पदमिणसेगा पार्वेति । पुणो हेहा ओविष्टणरूवगुणिदिणसेगमागहारं रूवणोविष्टणरूवसंकठ-णाए ओविष्टदं विरहिय उविरमप्रगरूवधरिदपमाणमण्णं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पि संकठणमेत्रगोवुच्छविसेसा पार्वेति । पुणो पदेण पमाणेण उविरमसव्वधरिदेसु अविषदं इच्छिद्यमाणं होदि । रूव्णहेष्टिमिवरलणमेत्रगोवुच्छिविसेसाणं जिद एगरूवपक्षेवो लग्भदि तो उविरमिवरलणमेत्रमे कि लमागे ति पमाणेण फलगुणिदिमच्छमोविष्टिय लद्धमुविस-विरलणाए पिक्खविय विदियसमयओकि इदद्वे भागे हिदे विदियसमयमोकि इददणाणा-समयगिरुदद्वे होदि ।

एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिसमयओकिङ्किरंणाणासमयगिलिदाणं परूवणा कायष्वा जाव णेरइयचरिमसमयादो हेट्टा दुसमयाहियआविलयमेत्तमोदिरिय हिदसमयम्हि ओकङ्किद्ण

द्रस्पमें नाना समयों में नष्ट हुआ द्रव्य आता है। अब उसी विवक्षित समयप्रवद्ध द्वितीय समयमें अपकृष्ट नाना समयों नष्ट हुए द्रव्यके भागहारकी
प्रक्रपणामें प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यके भागहारको एक अधिक दो अवालियों से कम
तीन हजार वर्षों अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यको
समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंक के प्रति अपवर्तन अंकों के बराबर प्रथम निषेक प्राप्त
होते हैं। किर नीचे अपवर्तन क्यों ने गुणित निषेकभागहारको एक कम अपवर्तन क्यों के
संकलनसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ब हो उसका विरलन कर उपिम क्यों के प्रति
प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंक के प्रति संकलन
प्रमाण गोपुच्छाविशेष प्राप्त होते हैं। किर इस प्रमाणसे उपिम सब अंकों के प्रति प्राप्त
द्रव्यों में से कम करनेपर इञ्चित प्रमाण होता है। एक कम अधस्तन विरलन
प्रमाण गोपुच्छाविशेषों यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपिम
विरलन प्रमाण गोपुच्छिविशेषों कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपिम
विरलन प्रमाण गोपुच्छिविशेषों अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें का
हितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें का
हितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें का
हितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें का
हितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें का

इसी प्रकार तृतीय, खतुर्थ और पंखम आदि समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे माना समयोंमें नष्ट द्रव्योंकी प्रकपणा करना खाहिये जब तक कि नाग्क अवके अन्तिम समयसे नीचे दो समय अधिक आवळी प्रमाण उत्तर कर स्थित समयमें

१ अन्यामणोः 'समजोओकहिद ' इति पाढः ।

विणासिददन्वे ति । एवं सह्तवदोआवित्यूणआबाधमेत्तसन्वसमयपबद्धाणं पुष पुष पह्सवणा कायच्या । एवमगसमयपबद्धएगसमयओकिः इडदणाणासमयगिलदस्स पह्स्वणा कदा ।

संपधि एगसमयपबद्धणाणासमयओकिड्डिदणाणासमयगालेदस्स परूवणा कीरदे। तं जहा — एगसमयपबद्धं ठिवय ओकड्डुक्कड्डणेमागहारगुणिदिदवह्रगुणहाणीिहे भागे हिदे एगसमयपषद्धएगसमयञोकाङ्डदपढगसमयगिलददव्वमागच्छदि । पुणो ञोकड्डुक्कड्डण-भागहारगुांणद दवडुगुणहाणीयो दोआवित्यूणआबाधसंकलणाए ओविष्टिय लद्धं विरलेदूण एगसमयपषदं समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तपढमणिसगा विरलणह्वं पिंडे पार्वेति । पुणो एदेसि जहासह्रवेण आगमणमिच्छामो ति एदिस्से विरलणाए हेडा पुन्विल्लंसकलणाए गुणिदणि भगभागहारं विरलिय उविरमेगरूवधारेदं समखंड करिय दिण्णे विरलण्ह्वं पिड एगेगगोवुच्छिवसेसो पावदि । पुणा गोवुच्छिवसेसाणं जहासरूवेण आगमणिमच्छामो ति रुवूणगच्छसंकलणासंकलणाए इमं भागहारमे।वष्टिय लद्धं विरलेद्ण उविरमएगरूवधिरदं समखंड करिय दिण्णे संकलणासंकलणमतगोवुच्छविसेसा पार्वेति । पुणो तेण पमाणण

अपकर्षण करके नष्ट कराया गया द्रव्य प्राप्त होता है। इस प्रकार एक अंक सहित दो आविलियोंसे दीन आबाधाके बराबर सब समयप्रवद्धोंकी पृथक् पृथक् प्रकपणा करना चाहिये। इस प्रकार एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रष्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है।

अब एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है - एक समयप्रवद्यको स्थापित कर उसमें अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियांका भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है। पुनः अपकर्षण-उत्पक्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियाँको दो आविलयोंसे हीन आबाधाके संकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन कर एक समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर संकलनके बराबर प्रथम निषेक प्रत्येक विरलन अंकके प्रति प्राप्त होते हैं। फिर चूंकि यथास्वरूपसे इनका लाना अमीष्ट है, अतएव इस विरलनके नीचे पूर्वीक संकलनसे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलम अंककं प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है। फिर चूंकि गोपुच्छविशेषोंका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अतं एव एक कम गच्छके संकलनासंकलनसे इस भाग-द्वारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। पुनः इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकॉके प्राति प्राप्त

१ अ-कामत्योः 'ओकब्दुक्क्खुणा-' इति पाठः । २ तामती 'श्रणहाणिन्म ' इति पाठः ।

उवरिमसव्वरूवधरिदेसु [ अवणिदे ] अवणिदसेसिमिन्छिदपमाणं होदि ।

संपिद्ध अविणदिगोविच्छाविसेसे पयदद्व्यपमाणण कीरमाण उपणणसलागाणमाणयणं उच्चदे । तं जहा — रूवूणहेडिमविरलणमेत्तगोविच्छियसेसेसुं जिं एगरूवपक्खेवो लब्मिदे तो उविरमिवरलणमेत्तगोविच्छिवसेसेसुं किं लभामा ति पमाणण फलगुणिदिमिच्छमवहिरिय लद्धं उविरमिविरलणाए पिक्खिविय समयपबद्धं भागे हिदे एगसमयपबद्धणाणासमयभेकिद्धिद-णाणासमयगलिदद्व्यमागच्छिद । णविर पढमसमयभेकिद्धिद्वद्व्यादो बिदियादिसमएसु भोकिद्धिद्वद्वं विसेसहीणं होदि ति ण सव्वगाविच्छाओ समणाओ । तेणसो विसेसो जाणद्व्वो । एवं सव्यसमयपबद्धाणं पुष पुष णाणासमयभोकिद्धिदणाणासमयगलिदाणं भागहारा वत्त्व्वो । णविर अणंतरादिदसंकलण-संकलणाणं गच्छादो रूवूणो ति चेत्रव्वो । एवमेगसमयपबद्ध- [णाणासमयभोकिद्धिद्वः ] णाणासमयगलिद्धमाणपरूवणा कदा ।

संपधि णाणासमयपबद्धणाणासमयओकिङ्डदणाणाः समयगिलदद्व्वस्य पर्वणा कीरदे। तं जहा — ओकड्डुक्कङ्कणभागहारगुणिदिदवङ्गगुणहाणीओ दे। आविलऊणआबाहासंकलणा-संकलणाए ओविष्टिय लद्धं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं किरय दिण्णे एक्किक्कस्स रूवस्स

द्रव्योमेंसे कम करनेपर शेष रहा इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है।

सब कम किये गये गोयुच्छाविशेषांको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणले करनेमें उत्पन्न शलाकाओं के लानेकी विधि बतलाते हैं। यह इस प्रकार है— एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण गोयुच्छाविशेषोंमें यदि एक अंक्रका प्रक्षेप 'पाया जाता है तो उपिर विरलन प्रमाण गोयुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवार्तित कर लब्धको उपिर विरलनमें मिलाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके ताना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है। विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे दितीयादिक समयोंमें अपकृष्ट द्रव्य चूंकि विशेष हीन होता है, अत एव सब गोयुच्छ समान नहीं हैं। इसलिये यह विशेष उज्जानने योग्य है। इसी प्रकार सब समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंके भागहारकी पृथक् पृथक् प्रक्षपणा करना चाहिये। विशेष इतना है कि अनन्तर अतीत तीन चार संकलनके गच्छसे वह एक कम होता है, ऐसा प्रहण करना चाहिये। इस प्रकार एक समयप्रवद्धके [नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्रहण करना चाहिये। इस प्रकार एक समयप्रवद्धके [नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्रकृणा की गई है।

अब नाना समयप्रबद्धों नाना समयों अपकृष्ट द्रव्यमें नाना समयों में नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— अपकर्षण-उत्कर्षणभागद्दार से गुणित डढ़ गुणहानियों को दो आविल्यों से हीन आविष्ठा संकलना संकलन से अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक

<sup>🤋</sup> प्रतिषु ' उनीरेमनिरलणमेचपक्खेनेसु ' इति पाढः । २ प्रतिषु ' संकलणासंकलणासंकलणाणं ' इति पाठः ।

संकलणासंकलणमेत्तपढमणिसगा पार्वेति । पुणा एदेसिं जहासक्रवेण आगमणिमच्छामो ति संकलणासंकलणाए क्रवूणगच्छुब्भवाए इमं भागहारं ओविष्टिय विरलेदूण उविरमएगक्रवधिरदं समखंडं किरय दिण्णे संकलणासंकलणमेत्तगोवुच्छिवसेसा पार्वेति । पुणो एदेण पमाणेण उविरमसब्बक्ष्वधिरदेसु अविणदे इच्छिददव्वं होदि । पुणो अविणददव्वे तप्पमाणेण कीरमाणे उप्पण्णक्रवपमाणं वुच्चदे । तं जहा क्रवूणहिष्टिमविरलणमेत्तगोवुच्छिवसेससु जिद एगक्रवपक्षवे लब्भिद तो उविरमिवरलणमेत्तसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिद-मिच्छमोविष्टिय लद्धमुविरमिवरलणाए पिक्खिवय समयपबद्धे भागे हिदे णाणासमयपबद्ध-णाणासमयओकिइदव्वस्स पक्रवणा गदा । एवं भागहारपमाणाणुगमो समत्ता ।

संपिध समयपबद्धपमाणाणुगमा वुच्चदे। तं जहा— णेरइयचरिमसमए उदय-गदगोवुच्छा एगसमयपबद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगप्पहुडि जाव चरिमणिसेगा ति सब्व-णिसेगाणमुवलंभादो। बिदियसमयगोवुच्छा किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगा-

एक अंक के प्रति संकलनासंकलन प्रमाण प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। फिर चूंकि इनका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अत एव एक कम गच्छसे उत्पन्न संकल्मासंकलनसे इस भागाहारको अपवर्तित कर लच्छका विरलन करके उपरिम्र एक अंक के प्रति प्राप्त द्वायको समस्रण्ड करके देनेपा संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकों प्रेपति प्राप्त द्वायों में से कम करनेपर इच्छित द्वाय होता है। पुनः कम किये गये द्रव्यको उसके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न अंकोंका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है—एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषों प्रया एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषों वह कितना पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रबद्धों भाग देनेपर नाना समयप्रबद्धों नाना समयों अपकृष्ट द्वयमेंसे नाना समयोंमें अपकृष्ट द्वयमेंसे नाना समयोंमें अपकृष्ट द्वयमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्वयमेंसे नाना समयों समाप्त हुई। इस प्रकार नाना समयप्रबद्धों नाना समयों समाप्त हुई। इस प्रकार भागहारप्रमाणानुगम समाप्त हुआ।

अब समयप्रबद्धप्रमाणानुगमकी प्ररूपणा की जाती है। वह इस प्रकारसे— चरमसमयवर्ती नारकीकी उदयगत गोपुच्छा एक समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंिक, उसमें प्रथम निषेकसे लेकर अन्तिम निषेक तक सब निषेक पाये जाते हैं। द्वितीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंिक, उसमें

१ प्रतिषु 'कीरमाणेण 'इति पाठः । २ प्रतिषु '- मेचे संकरूणं रूमामो 'इति पाठः । इ. वे. २६.

भावादो । तदियसमयगोवुच्छी किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-बिदियणिसगाभावादो । चडस्थसमयगोवुच्छा वि किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-बिदिय-तदियणिसगाभावादो । एवं णेद्वं जाव गुणहाणिचरिमसमओ ति ।

संपिष स्विधियगुणहाणिमेत्तद्वाणं चिडिद्ण हिदसंचयगे। बुच्छा चीरमगुणहाणिद्वे णूणसमयपबद्धमेता। एतो उवीर एगादिएगुत्तरकमेण बिदियगुणहाणिगो। बुच्छाओ अविणय णेदच्वं जाव बिदियगुणहाणिचिरमसमओ ति। पुणो दोगुणहाणीओ समयाहियाओ चिडि-द्ण हिदसंचयगे। बुच्छा चिरम-दुचिरमगुणहाणिदच्वेणूणसमयपबद्धस्स चदुष्टभागमेत्ता। उवीर एगादिएगुत्तरकमेण तिदयगुणहाणिगो। बुच्छाणमवणयणं काद्ण णेदच्वं। एवं जाणिद्ण वत्तच्वं जाव चीरमगुणहाणिचिरमसंचयगे। बुच्छाणमवणयणं काद्ण णेदच्वं। एवं जाणिद्ण वत्तच्वं जाव चीरमगुणहाणिचिरमसंचयगे। बुच्छा ति। णविर उवीर चिडदगुणहाणिसलाग-मेत्तचिरमादिगुणहाणिद्वं समयपबद्धिम से। हिय गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णाण्यान्यरथरासिणा समयपबद्धे भागे हिदे इच्छिदगुणहाणीए पढमसंचयगे। बुच्छा आगच्छिद ति वत्तच्वं।

प्रथम निषेकका अभाव है। तृतीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम और द्वितीय निषेकोंका अभाव है। चतुर्थ समयमें स्थित गोपुच्छा भी कुछ कम समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम, द्वितीय और तृतीय निषेकोंका अभाव है। इस प्रकार गुणहानिक अन्तिम समय तक छे जाना चाहिये।

अब एक अधिक गुणहानि प्रमाण अध्वान जाकर स्थित संखय गोपुच्छा अस्तिम गुणहानिक द्रव्यसे कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है। इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे द्वितीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके द्वितीय गुणहानिके अस्तिम समय तक लेजाना चाहिये। पुनः एक समयसे अधिक दो गुणहानियां जाकर स्थित संचय गोपुच्छा चरम और द्विचरम गुणहानिके द्वव्यसे हीन एक समयपबद्धके चतुर्थ भाग प्रमाण है। इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे तृतीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके लेजाना खाहिये। इस प्रकार अस्तिम गुणहानिकी आन्तिम संचय गोपुच्छा तक जानकर कथन करना चाहिये। विशेष इतना है कि आगे गत गुणहानियोंकी शलाकाओंके बराबर चरम आदि गुणहानियोंके द्रव्यको समयप्रबद्धमेंसे कम करके गुणहानिशाला-काओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर इच्छित गुणहानिकी प्रथम संचय गोपुच्छा आती है, ऐसा कहना चाहिये।

उदाहरण — चरमसमयवर्ती नारकीके द्वारा चरम समयसे चार गुणहानि पहिले जो समयप्रबद्ध बांधा गया था उसकी चार गुणहानियां उदयमें आचुकी हैं, दो

१ तामितिपाठोऽयम् । अमतौ 'तिदयसमयसंचिदगोवुच्छा ', कामतौ 'तिदयसमयसंचयगोवुच्छा ' इति पाठः । २ अमतौ 'चल्यसमगोवुच्छा 'इति पाठः । ३ मितिषु '-तिदयगोवुच्छामावादो 'इति पाठः ।

संपिद्द उदयगे। वुच्छा समयपबद्धमेत्तं ठिवय <u>६३००</u> गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणि-मेत्तसमयपबद्धमेत्ता होति <u>६३०० ८</u> । पुणो रूवूणगुणहाणीए संकलणाए पढमणिसेगे गुणिदे रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्तपढमणिसेगा होति <u>५१२ ७ ६</u> । पुणो एदे दुरूवूण-गुणहाणिसंकलणा-संकल्णमेत्तगे। वुच्छिवसेसिहि जणा ति कट्टु गोवुच्छिवसेसे

> एकोत्तरपदृष्ट्यो रूपाधिभीजितश्च पदृष्ट्यः । गन्छरसंपातफलं समाहतं सिन्यातफलम् ॥ १५॥

एदीए अन्जाए आणिय पढमणिसेगपमाणेण कदे एतियं होदि पि२२ ६ ए । एवमदाओ तिण्णि वि रासीओ पुधं ठवेदन्वाओ । सन्वगुणहाणिदन्वमप्पपणो पढम-णिसेगपमाणेण कदे दुविहिरिणेण सह एतिया चेव होति। णविर गोवुच्छाओ गोउच्छ-

गुणहानियोंका द्रव्य संचित है। चार गुणहानियोंका द्रव्य— ३२०० + १६०० + ८०० + ४०० = ६०००; ६४०० - ६००० = ४००; चार गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि २ × २ × २ × २ = १६; ६४०० ÷ १६ = ४००।

अब उदयगोपुच्छाको समयपबद्ध (६३००) प्रमाण स्थापित करके गुणहानिसे गुणित करनेपर वह गुणहानि मात्र समयप्रवद्धोंके बराबर होती है ६३०० × ८। फिर एक कम गुणहानिके संकलनसे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं— [प्रथम निषेक ५१२; एक कम गुणहानि ७; उसका संकलन ७ × ८ = २८] (११२ × ७ × ८) पुनः ये उपर्युक्त निषेक दो अंकोंसे कम गुणहानिक दो वार संकलन प्रमाण गोपुच्छिवशेषोंसे हीन हैं, ऐसा करके गोपुच्छिवशेषोंको

एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे एद प्रमाण वृद्धिको प्राप्त संख्यामें, अन्तमें स्थापित एकको आदि लेकर एद प्रमाण वृद्धिगत संख्याका भाग देनेएर गच्छके बराबर संपातकल अर्थात् प्रत्येक भंगका प्रमाण आता है। इसको आगे आगे स्थापित संख्याओं से गुणित करनेएर सिन्निपातकल अर्थात् द्विसंयोगी आदिक भंगोंका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १५॥

इस आर्या (गाथा) के अनुसार लाकर  $\left[\frac{\xi}{\xi} \times \frac{0}{4} \times \frac{\zeta}{3} = 4\xi; \ \xi \times 4\xi \right]$  प्रथम निषेक के प्रमाणसे करनेपर इतने होते हैं  $\frac{4\xi \times \xi \times 0}{\xi \times 1}$ । इस प्रकार इन तीनों ही राशियोंको प्रथक स्थापित करना चाहिये। सब गुणहानियोंके द्रव्यको अपने अपने प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर दो प्रकारके ऋणके साथ इतने ही होते हैं।

१ अप्रती 'संकरुणासंकरुण संकरण ' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'विसेसंहि ', ताप्रती 'विसेसिन्हि ' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'समाहितं ' इति पाठः । ४ म. चं. पुस्तक ५ पू. १९३. क. पा. २, पू. ३००,

विसेसा च अद्भुद्धण गच्छंति | ६३०० | ८ | ३१०० | ८ | १५०० | ८ | ७०० | ८ | ३०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १००

एदाणि दो वि रिणाणि धणते ठिवय एदेसि संकलणं कस्सामा । तं जहा — रूवाहियणाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा दुरूवाहियणाणागुणहाणिसलागाहि ऊणेण णाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा रूवूणेणोविहिदेण गुणहाणिमतसमयपबद्धे गुणिदे सन्वदन्वमागच्छिद | ६३०० | ८ -

१२० । पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरित्य विगं करिय अण्णोण्णन्भत्थरासिणा ६३ रूवूणेण अण्णोण्णन्भत्थरासिअद्धोर्वाष्ट्रदेण दो वि रिणरासीओ गुणिदे एत्तियं

विशेषता इतनी है कि गोपुच्छ और गोपुच्छिविशेष आधे आधे स्वरूपसे जाते हैं— ६३०० × ८, ३१०० × ८, १५०० × ८, ७०० × ८, ३०० × ८, १०० × ८ । ५१२ × (  $\frac{2}{7}$  ×  $\frac{4}{7}$ ), २५६ × (  $\frac{2}{7}$  ×  $\frac{4}{7}$ ), ११ × (  $\frac{2}{7}$  ×  $\frac{4}{7}$ ), ११ × (  $\frac{2}{7}$  ×  $\frac{4}{7}$ ), ११८ × (  $\frac{2}{7}$  ×  $\frac{4}{7}$ ),

 $32 \times (\frac{6 \times 9}{23})$ ,  $36 \times (\frac{6 \times 9}{22})$ । इन दोनों ही ऋण राशियोंको धनके अन्तमें स्थापित करके इनका संकलन करते हैं। वह इस प्रकार है - एक अधिक नाना-गुणहानिदालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे दो अधिक नानागुणहानिशालाओंको कम करके शेपको, मानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित प्राप्त राशिमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे अपवर्शित करना चाहिये। इस प्रकार जो लब्ध हो उससे गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धको गुणित करनेपर समस्त द्रव्य आता है— [एक अधिक नानागुण हानिशलाकाएं ६ + १ = ७; है है है है है इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि १२८; दो अधिक नानागुणहानिश्लाका +( ¿400 × ८) + ( 400 × ८) + ( 300 × ८) + ( 800 × ८) = ९६०००। फिर नानागुणहानिशालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषको अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे अपवर्तित करे। ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उससे दोनों ही ऋण राशियोंको गुणित करनेपर इतना होता है—५१२  $\times (\frac{9 \times C}{2}) \times \frac{६३}{32} = (५१२×२८)+(२५६×२८)$  $42\times(\frac{\xi\times 0}{22})\times\frac{\xi\xi}{\xi\xi}=(422\times\frac{32}{\xi\xi})+(34\xi\times\frac{32}{\xi\xi})+($ 

**२ ताप्रतो 'भणं ते ' इति पाठः ।** 

अधवा, चिरमसमयणेरइयस्स चिरमगुणहाणिदव्विम्म रूवूणगुणहाणीए संकरुणा-संकरुणमेत्तगोउच्छिविसेसेस अविषेदेस ७ ८ ९ अवसेसं गुणहाणिसंकरुणमेत्तचिरम-णिसेगा होंति। तेसिं पमाणमेदं | ९ ८ ९ । ६ पव्विल्लरूवूणगुणहाणिसंकरुणासंक-लणमेत्तगोवुच्छिविसेसेस चिरमणिसेय- २ पमाणेण कदेस रूजणगुणहाणिसंकरुणाए

 $\frac{82}{(2)} + (32 \times \frac{82}{(2)}) + (32 \times \frac{82}{(2)}) = 34261$  फिर नीचेकी ऋण राशिकों ऊपरकी ऋण राशिमेंसे घटाकर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अंकके असंख्यात मांगसे कम अठारह बटे दस भागोंसे गुणहानिगुणित मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं। उनकी संदृष्टि यह है—  $[(42 \times \frac{9 \times 2}{2} \times \frac{63}{2}) - (42 \times \frac{6 \times 9}{2} \times \frac{63}{2}) - (42 \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2}) - (42 \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2}) - (42 \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2}) - (42 \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2}) - (42 \times \frac{63}{2} \times \frac{63} \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2} \times \frac{63}{2} \times \frac{63$ 

अथवा, चरम समयवर्गी नारकीकी अन्तिम गुणहानिक द्रव्यमेंसे एक कम गुणहानिक संकलनासंकलन प्रमाण ५ ×६ × ३ = ८४ गोपुच्छिविशेषोंको कम करनेपर अवशेष गुणहानिके संकलन मात्र अन्तिम निषेक होते हैं। उनका प्रमाण यह है— अन्तिम निषेक ९; गुणहानिसंकलन ८ × ३; ९ × ( ८ × ९ )। पूर्वीक्त एक कम गुण- हानिके संकलनसंकलन प्रमाण गोपुच्छिथिशेषोंको चरम निषेकके प्रमाणसे करनेपर एक कम गुणहानिके संकलनके तृतीय भाग प्रमाण चरम निषेक होते हैं—

१ प्रतिषु | ११ । १६७ ५७५

तिमागमेत्तचितमणिसेगा होंति | ९ | ७ | ८ | । पुणा दुचितमगुणहाणिहिददन्त्रमेदम्हादी दुगुणे होद्ग गुणहाणिमत्तचितमगुणहाणि- ६ दन्त्रण अधियं होदि । पुणो तिचित्तमगुणहाणि-दन्त्रमेदम्हादो चउग्गुणं होद्ग गुणहाणिमत्तचित्तमगुणहाणिदन्त्रण अहियं होदि । पुणो चदुचितमगुणहाणिदन्त्रमेदम्हादो अङ्गुणं होद्गण गुणहाणिमत्तचित्तम-दुचीतम [-तिचित्तम-गुणहाणि-] दन्त्रण अहियं होदि । एवं णेदन्त्रं जात चितमसमयणित्रवयपदमगुणहाणि ति । संपिह एदेसि संकलणे कीरमाणे चीरमगुणहाणिदन्त्रस्स मेलावणं कादन्त्रं । कदे गुण-हाणिसंकलणाए तिभागमसंखेजजिदमागुणचदुिह गुणिदमेत्ता चितमिणिसेगा होति | १ | ६ | ४ | ।

पूर्वोक्त गोपुच्छ ८४; अन्तिम निषेक ९; एक कम गुणहानिका संकलन  $\frac{9 \times 6}{2} = 26$ ; इसका तृतीय भाग 🐒; ८४ =  $(9 \times 3)$ ।

विशेषार्थ — अन्तिम गुणहानिका द्रव्य ९ + १९ + ३० +४२ + ५५ +६९ + ८४ + १०० = ४०८ है। इसमें ऊपर कम कराये गये गोपुच्छविशेषोंका प्रमाण इस प्रकार है—

द्रव्य ९	प्रथम निषेक	गो. विशेष
	8 × 8	0
१९	ą X ę	१
३०	३ × ९	व
<b>ध</b> २	8 × 6	દ્
<b>५</b> ५	. ५×९	१०
६९	६ x ९	<b>કૃ</b> પ્ત
८४	७ × ९	२१
१००	c × e	२८
806	३२४	<u> </u>

१ प्रतिषु (९ ७ /८)।

पुणी णाणागुणदाणिसलागाओ विरितय विगं करियं अण्णोण्णब्भत्थरासिणा स्वृणेण एदं गुणिदे दुगुण-दुगुणकमेण गदसन्वगुणहाणिगावुन्छिवसससंचओ होदि । पुणो एदम्मि समयपबद्धपमाणेण कदे रूवाहियगुणहाणीए सादिरेयअहारसभागमत्तसमयपबद्धा होंति। पुणे। एदे पुध ठिवय | ६३०० | ९ | ८ | णाणागुणहाणिसलागाओ विरालिय करिय अण्णोण्णन्भत्थरासिणा रूवाहिय- १८ णाणागुणहाणिसलागूणेण गुणहाणिभेत्तचरिम-गुणहाणिदव्वे गुणिदे अवसेसगुणहाणीणमुव्वरिदैसव्वदव्वमागच्छिदि । १०० | ८ ५७ | । एदिम समयपबद्धपमाणेण कदे असंखेज्जदिभागूणगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धा आगच्छंति । एदे पुन्व-दव्विम्ह पिक्खते गुणहाणीए सादिरयअहारसभागेणूणदिवहुगुणहाणिमत्तसमयपबद्धा होति।

गुणहानिशलाओंको विरलित कर दुगुणा करके उनकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे इसको गुणित करनेपर दुगुणे दुगुणे क्रमसे गये हुए सब गुणिहानिके गोपुच्छ-विशेषोंका संचय होता है [अर्थात् ४०८ संख्या चरम गुणशानिमें एक बार, द्विचरममें दो बार, त्रिचरममें चार वार, चतुइचरममें आठ वार, पंचचरममें सेालह वार और प्रथम गुणहानिमें वह बत्तीस वार है; इस प्रकारसे छहों गुणहानियोंमें उक्त संख्या १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ = ६३ वार सम्मिलित है। ] इसको समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अधिक गुणहानिसे साधिक अठारहवें भाग प्रमाण समय-प्रबद्ध होते हैं— ६३००  $\times$  ९  $\times \frac{2}{12}$  [ ४०८  $\times$  ६३ = ६३००  $\times$  ९  $\times \frac{3}{5}$   $\frac{1}{5}$  ] इनको पृथक् स्थापित करके नानागुणहानिशालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी एक अधिक नानागुणहानिशलाकाओंसे हीन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि प्रमाण अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको गुणित करनेपर रोप गुणहानियोंका अवशिष्ट द्रव्य आता है— १०० × ८ × (६४ - ७)।

विशेषार्थ— चूंकि चरम गुणहानिका द्रव्य १०० × ८ द्विचरम गुणहानिमें एक घार, त्रिचरममें (१००×८) + (२००×८) इस प्रकार ३ वार, चतुश्चरममें ( १०० × ८ ) + ( २०० × ८ ) + ( ४०० × ८ ) इस प्रकार ७ वार, पंचचरममें (१००×८) $+ (200 \times c) + (800 \times c) + (200 \times c)$  इस प्रकार १५ वार, और प्रथम गुणहानिमें  $(200\times2)+(200\times2)+(800\times2)+(600\times2)+(8600\times2)$ मकार ३१ वार सम्मिछित है; अत एव यहां इनके जोड़से (१ + ३ + ७ + १५ + ३१ = ) प्राप्त ५७ संख्यासे चरम गुणहानिके द्रव्यको गुणित (१०० × ८ × ५७) किया गया है।

इसको समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर असंख्यातवे भागसे हीन हानिके बराबर समयप्रवद्ध आते हैं। इनको पूर्व द्रव्यमें मिलानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे हीन डेढ़ गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्ध होते हैं। 

१ अ-काप्रत्योः '-म्रवरिदसव्व ', तापतौ ' मुबरि सब्ब- ' इति पाठः ।

अधवा, कम्मिट्टिसव्वसमयपबद्धाणं संचियभावेण भागहारपरूवणाए पर्विद-उक्कस्ससंचओ अक्कमण ण लब्भिद्द ति भणंताणमाइरियाणमिट्टिपाएण भण्णमाणे पलिदो-वमस्स असंखेजजिदभागमेत्ता समयपबद्धा होति, ण किंचूणदिवङ्कमेत्ताः; सव्वसमयपबद्धाण-मुक्कस्ससंचयाणुवलंभादो । एवं समयपबद्धाणुगमो समत्तो ।

गुणिदकम्मंसियसस उविरिक्ठीणं [ठिदीणं ] णिसेयसस उक्कस्सपदं हेडिक्ठीणं ठिदीणं णिसेयसस जहण्णपदं होदि ति कट्ड उवसंहारे भण्णमाणे कम्मिडिदिआदिसमय-पबद्धसंचयस्स भागहारो पिठदोवमस्स असंखेजजिदमागमेत्रो होदि । होतो वि दिवङ्गगुण-हाणिमेत्रो, समयपबद्धं चिरमणिसेयपमाणेण कीरमाणे दिवङ्गगुणहाणिमेत्रचरिमणिसेगुवलंभादो । कम्मिडिदिआदिसमयपबद्धसंचओ चिरमणिसेयपमाणेमत्रो होदि ति कथं णव्वदे ? सिण्ण-पंचिदियपज्जत्तएण उक्कस्सजोगेण उक्कस्ससंकिलिडेण उक्किस्सियं हिदिं बंधमाणेण जेत्रिया परमाणू कम्मिडिदिचिरमसमए णिसित्ता तेत्रियमेत्रमग्गिडिदिपत्तयं होदि ति कसायपाहुडे उविदृहत्तादो । पदेसावरइयअप्पाबहुएण कथं ण विरोधो ? [ण,] गुणिद-घोलमाणिदि-पदेसरचणमिसदूण तप्पवृत्तीदो ।

अथवा, कर्मस्थितिके सव समयप्रवद्धांकी संचित खरूपसे भागहारकी प्रक्रिपणामें बतलाया गया उत्कृष्ट संचय युगपत् प्राप्त नहीं होता है, ऐसा कहनेवाले आचार्योंके अभिप्रायसे कथन करनेपर पत्योपमके असख्यातेंचे भाग मात्र समयप्रवद्ध होते हैं, न कि कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाणः क्योंकि, सब समयप्रवद्धोंका उत्कृष्ट संचय पाया नहीं जाता। इस प्रकार समयप्रवद्धानुगम समाप्त हुआ।

गुणितकर्माशिक जीवके उपरिम स्थितियों के निषेकका उत्कृष्ट पद और अधस्तन स्थितियों के निषेकका जघन्य पर होता है, एसा मानकर उपसंद्वारकी प्ररूपणामें कर्मस्थितिके आदिम समयप्रवद्धके संचयका भागद्वार पत्यो-पमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है। उतना होकर भी वह डेढ़ गुणहानि प्रमाण है, क्योंकि, समयप्रवद्धको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुण-हानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं।

रांका — कर्मस्थितिके आदिम समयप्रबद्धका संचय अन्तिम निषक प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान — वह "जो संझी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक जीव उत्कृष्ट योगसे साहित है, उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त है, उत्कृष्ट स्थितिको बांध रहा है। उसके द्वारा जितने परमाणु कर्मस्थितिक अन्तिम समयमें निषिक्त किये जाते हैं उतने मात्र अप्रस्थिति प्राप्त होते हैं " इस कपायप्राभृतमें प्राप्त उपदेशसे जाना जाता है।

शंका — ऐसा होनेपर प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके साथ विरोध क्यों न होगा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उक्त अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति गुणित-घोलमानादि प्रदेशरचनाका आश्रय करके हुई है।

१ ताप्र तिपाठोऽयम् । अ-काप्रस्रोः ' सेडिय ', मप्रता ' सेचिय ', इति पाठः ।

विदियसमयसंचयसस भागहारो दिवहुगुणहाणीणमद्धं सिद्रियं । तं जहा — दिवहुगुणहाणीणमद्धं विरित्रिय समयपबद्धं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिंड दो चिरिमिणिसेगा
पावेंति । पुणो हेडा णिसेगभागहारं दुगुणं विरित्रिय एगरूवश्चरिदं समखंडं किरय दिण्णे
रूवं पिंड गोवुच्छविसेसो पावदि । एदेण पमाणेण उविरिमसव्वरूवधरिदेसु अविणेदे चिरमदुचिरमिणसेयपमाणं होदि । अविणिदगोवुच्छविसेसे तप्पमाणेण कीरमाणे ठद्ध् सठागपमाणाणयणं वुच्चदे — रूव्णहिडिमविरठणमेत्तविसेसेसु जिद एगरूवपक्खेवो ठब्भिद तो
उविरिमविरठणमेत्तेसु किं ठभामो ति पमाणेण फलगुणिदिमच्छमोविष्टिय ठद्धे दिवहुगुणहाणिअद्धिम्मिं पिक्खिविय समयपबद्धे मागे हिदे बिद्यसमयसंचओ आगच्छदि । एवं मागहारपर्वणा जाणिय कायव्वा जाव णेरइयचिरिमसमयसंचिददव्वे ति । णविर एगगुणहाणि-

द्वितीय समय सम्बंधी संचयका भागहार साधिक ढेढ़ गुणहानियोंका अर्ध भाग है। वह इस प्रकारसे — डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागका विरछन कर समय-प्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति दो चरम निपेक प्राप्त होते हैं। पुनः नीचे दुगुणे निपेकभागहारका विरछन कर एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गेषुच्छविशेष प्राप्त होता है। इस प्रमाणसे ऊपरके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके कम करनेपर चरम और द्विचरम निपेकोंका प्रमाण होता है। कम किय गये गोषुच्छविशेषको उसके प्रमाणसे करनेपर प्राप्त शास्त्राओंके प्रमाणके छोनेकी विधि बतछात हैं— एक कम अधस्तन विरछन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक अंक्षका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरछन प्रमाण विशेषोंमें किनले अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फछगुणिन इच्छाको अपर्वानित कर छब्धको ढेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागमें मिछाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्वितीय समय सम्बन्धी संचय आता है।

उदाहरण — डेढ़ गुणहानि किया इसका अर्थ माग किया ६२०० के किया कर १०२४ = (५१२ × २); दुगुणा निषेकभागहार १६ × २ = ३२ (अधस्तन विरस्तन) १०२४ के ३२ = ३२ गांपुच्छविशेष। एक कम अधस्तन विरस्तन (३२ – १ = ३१) प्रमाण विशेषोंमें यदि १ अंकका प्रक्षेप होता है तो उपरिम विरस्तन (५३०१) प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप होगा— ६३०० × १ × १ = ६३०० = १०२४ × ३१

इस प्रकार भागहारकी प्ररूपणा नारकीके अन्तिम समय सम्बन्धी संचय तक जानकर करना चाहिय। विशेष इतना है कि एक गुणहानि प्रमाण स्थान

<sup>प्रतिषु 'गुणहाणिलद्धिः ।
से. २७.</sup> 

मेत्तद्वाणं चिहिद्ण बद्धदन्त्रभागहारे। किंचूणदोह्णताणि, सयलचरिमगुणहाणिदन्त्रभारणादो। दोगुणहाणीओ चिहिद्ण बद्धदन्त्रभागहारे। किंचूणगह्मविभागसिहदणगह्मवं, चरिम-दुचरिम-गुणहाणिदन्त्रभारणादे।। एतमुत्रीर सन्तरथ सादिरेगमगह्मतभागहारे। होदि। भागहार-पह्मत्रणा गदा।

एदं सब्वं पि दब्वं घेत्तण समयपबद्धपमाणेण कदे कम्मिट्टिदीए असंखेजजभाग-मत्ता समयपबद्धा होति, किंचूणदिवङ्कर्र्यूणणाणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणिदमेत्त-पमाणत्तादा । अधवा, पलिदोवमस्स असंखेजजिद्दभागमेत्ता, सब्बसमयपबद्धाणमुक्कस्स-संचयस्य एककिन्ह काल असंभवादो । एवमुवसंहारपरूवणा समत्ता ।

# तब्बदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उक्कस्सादो विदिरित्तं जं दव्वं तमणुक्कस्सवयणा होदि। तं जहा— ओकड्डणवसेण उक्कस्सद्वेव एगपरमाणुणा परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्सं होदि। एत्थ का परिहाणी ? अणंतभागपरिहाणी, उक्कस्सद्वेवण उक्कस्सद्वेव भागे हिदे एगरूवोवलंभादो। ओकड्डणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे बिदियमणुक्कस्सद्वाणसुष्पज्जिदि। एसा वि अणंतभाग-

जाकर वांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम
गुणहानिका समस्त द्रव्य निहित है। दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
कुछ कम एक अंकके तृतीय भागसे सहित एक अंक है, क्योंकि, उसमें चरम
और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है। इसी प्रकारसे आंगे सब जगह
साधिक एक अंक भागहार होता है। भागहारकी प्रक्रपणा समाप्त हुई।

इस सब द्रव्यको ग्रहण कर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर कर्मस्थितिके असंख्यात मात्र मात्र समयप्रबद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम हेढ़ अंकोंसे होन नानागुणहानिकी रालाकाओंसे गुणहानिको गुणित करनेपर [(६-३)८×] जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं। अथवा वे पल्योपमके असंख्यातवे भाग मात्र हैं, क्योंकि, सब समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट संचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है। इस प्रकार उपसंहारक क्षणा समाप्त हुई।

ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है।
यथा — अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्यका
उत्कृष्ट स्थान होता है।

शंका - यहां कौनसी हानि होती है?

समाधान अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्यका भाग देनपर एक अंक प्राप्त होता है।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होता है। यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

१ प्रतिषु 'दिनहरूत्र्णेण ' इति पाठः। २ अप्रतौ 'संमवादो' इति पाठः। ३ अ-काप्रत्योः 'पारिहणिो' इति पाढः।

परिहाणी। कुदे। ? उक्कस्सद्व्वदुभागेण उक्करसद्वे भागे हिंदे दोक्द्वेवतंन्स्मद्वे। पुणो उक्करसद्व्वादे। ओकडुणवसेण तिण्णं परमाणूणं वियोगे जादे अणंतभागपिरहाणी चेय, उक्करसद्व्वातभागेण उक्करसद्वे भागे हिंदे तिण्णिक्द्वुवलंभादे।। एवमणंतभागहाणी चेव होद्ण गच्छदि जाव जहण्णपिरत्ताणंतेण उक्करसद्वं खंडिय एगखंडे उक्करसद्व्वादे। परिहीणं ति। पुणो जहण्णपिरत्ताणंतं विरित्य उक्करसद्व्वं समखंडं किय दिणो एक्केक्करस रूवस्स परिहीणद्व्वपमाणं पावदि। पुणो हेडिमडाणिमच्छामो ति एगक्क्वपरिद्वपाणं हेडा विरित्य अण्णेगं तप्पमाणं दव्वं समखंडं किरय दिण्णे विरत्ण-रूवं पडि एगेगपरमाण् पावदि। पुणो तं उविरिमक्क्वपरिदेसु समयाविरिहेण पिक्खित परिहीणद्वं होदि एगक्क्वपरिहाणी च लब्भदि। हेडिमविरलणादो उविरिमविरलणा अणंत-गुणहीण ति एत्थ एगक्क्वपरिहाणी ण लब्भदि। पुणो केत्तियं लब्भदि ति उत्ते उच्चदे—हेडिमविरलणं क्रवाहियं गंतूण जदि एगक्क्वपरिहाणी लब्भिद तो। उविरिमविरलणिम किं

भागका उस्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो अंक प्राप्त होते हैं। पुनः उन्कृष्ट क्र्यमें से अपकर्षण वश तीन परमाणुआंका वियोग होनेपर अनन्तभागहानि ही होती है, क्योंकि उत्कृष्ट द्रव्यके तृतीय भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं। इस प्रकार जघन्य परीतानन्तस उत्कृष्ट द्रव्यके भाजित कर जो एक भाग प्राप्त हो उतना उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे हीन होने तक अनन्तभागहानि ही होकर जाती है। किर जघन्य परीतानन्तका विरत्न कर उत्कृष्ट द्रव्यको समस्वण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति जितना द्रव्य हीन होता है उसका प्रमाण प्राप्त होता है। किन्तु यहां नीचेका स्थान लाना इष्ट है इसलिये पूर्वीक विरत्नके एक अंकके प्रति प्राप्त हुए तत्वमाण द्रव्यको समस्वण्ड करके देनेपर विरत्नके प्रत्येक अंकक प्रति प्राप्त हुए तत्वमाण द्रव्यको समस्वण्ड करके देनेपर विरत्नके प्रत्येक अंकक प्रति प्राप्त हुए तत्वमाण द्रव्यको समस्वण्ड करके देनेपर विरत्नके प्रत्येक अंकक प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है। पुनः उसको यथाविधि उपरिम विरत्नके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलानेपर परिहीन द्रव्य होता है और एक अंककी हानि भी प्राप्त होती है। किन्तु अधस्तन विरत्नसे उपरिम विरत्न चृकि अनन्त- गुणी हीन है, अतः यहां एक अंककी हानि नहीं पायी जाती।

शंका — तो फिर कितनी हानि पायी जाती है?

समाधान — उत्तरमं कहते हैं कि एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी

१ प्रतिषु 'अणेगं १ इति पाठः ।

लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए एगरूवस्स अणितमभागो आगच्छिदि । पुणो एदं जहण्णपिरताणंतिम्म सोहिय सुद्धसेसण उक्कस्सद्वे भागे हिदे पुव्विल्ललद्धादो परमाणुत्तरमागच्छिद । एदिम्म उक्कस्सद्व्वादो सोहिदे अणंतरहिहिमहाणमुप्पज्जिद्द । असं- खेज्जाणंताणं विच्चाले उप्पत्तीदो एसा अवत्तव्वपिरहाणी । अणंतभागहाणी वा, उक्कस्स- असंखेज्जादो उविरिमसंखाए वहमाणतादो । पुणो एगरूवधिरदुभागं विरिलिय उविरिमेग- रूवधिरदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दो परमाण् पावेति । ते उविरिमिविरलणरूवधिरदेसु समयाविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं बुच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेहिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपिहाणी लब्भिद तो उविरिमिवरलणिम किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिमच्छमोविहिय लद्धं उविरिमिवरलणाए अविणय उक्कस्स- द्वे भागे हिदे परिहाणिद्व्वमागच्छिद् । तिम्म उक्कस्सद्व्विम्म सोहिदे सुद्धसेसं अणंतरहाणं होदि । एतं परमाणुत्तगदिकमेण णद्वं जाव अणंतभागहाणीए चिरम- वियप्पो ति ।

हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फल राशिसे इच्छा राशिको गुणित कर उसमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग आता है।

पुनः इसकी जघन्य परीतानन्तमें से कम करके जो शेष रहे उसका उत्कृष्ट क्रुड्यमें माग देनेपर पूर्वीक्त लब्धसे एक परमाणु अधिक आता है। इसकी उत्कृष्ट कुड्यमेंसे कम करनेपर अनन्तर अधस्तन स्थान उत्पन्न होता है। असंख्यात-भागद्वानि और अनन्तभागद्वानिक वीचमें उत्पन्न होनेक कारण यह अवकव्य-हानि है। अथवा इसे अनन्तभागहानि भी कह सकते हैं, क्योंकि, वह उत्कृष्ट असंख्यातसे उपरिम संख्यामें वर्तमान है। पुनः एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको सम-खण्ड करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते हैं। उनको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं। यथा – एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे घटाकर रोपका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर परिहीन द्रव्य आता है। उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो दोप रहे वह अनन्तर स्थान होता है। इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे अनन्तभागहानिके अन्तिम विकल्प तक ले जाना चाहिये।

१ ताप्रती 'एगं (दं)' इति पाठः। २ प्रतियु 'पुन्तिल्लद्धादो ' इति पाढः।

संपिह उक्कस्समसंखेडजासंखेडजं विरलेऊण एगरूवधीरदं समखंडं करिय दादृण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे। तं जहा — रूवाहियहेट्डिमविरलण-मेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उवरिमविरलणिम किं लभामो ति पमा-णेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दाए एगरूवं लब्भिद । तिम्म उविरमिवरलणाए अविणिदे उक्करसमसंग्वेज्जासंखेज्जं होदि । तेणुक्कस्सदव्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणिदव्वमा-गच्छदि । तम्मि उक्कस्सद्वादे। से।हिदे असंखेज्जभागहाणिहाणं होदि । संपिह एद-मुक्कस्समसंखेडजासंखेडजं विरलेदृण उक्कस्सदव्वं समखंडं करिय दिण्णे असंखेडजभाग-हाणिदव्वं होदि । हेडा एगरूवधरिदपमाणं विरहेदूण पढमरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपमाणू पावदि । तमुवरिमरूवधरिदेसु समयाविरोहेण दादृण समकरणं कदे परिहीणरूवपमाणं वुच्चदे। तं जहा — रूवाहियहे डिमविरल एमेत्तमद्वाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणीं लब्भिद तो उविरमिवरलणिम किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिद्मिच्छ-मोविद्य उवरिमविरलणाए अविणय लद्धेण उक्कस्मद्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणि-दव्वं होदि । तम्मि उक्कस्सद्वाम्म सोहिदे विदियअसंखेज्जभागहाणिहाणं होदि । एवं

अब उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं। यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है ते। उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंक प्राप्त होता है। उसको उपरिम विरलनमें से कम करनेपर उत्कृप्ट असंख्यातासंख्यात होता है। उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य आता है। उसको उत्कृष्ट द्रव्यमंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका स्थान होता है।

अब इस उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर असंख्यात भाग द्दीन द्रव्य होता है। नीचे एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणका विरलन कर प्रथम अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है। उसको उपरिम विरलनके द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं। यथा- एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित कर उपरिम विरलनमेंसे कम करके लब्धका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य होता है। उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका द्वितीय स्थान होता है। इस

१ प्रतिषु 'अविषद- 'इति पाठः । २ अ-कापत्योः '-ध्रकस्ससंखेज्जासंखेज्जं ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' विरक्थिय- ' इति पाठः । ४ ताप्रती . 'परिहीणी ( हाणी ) ' इति पाठः ।

तियादिअसंखेज्जभागहाणिहाणेसु उपाइज्जमाणेसु छेदभागहारो चेव होद्ण गच्छिद । संपिध य उविरमिविरलणाए रूवूणाए एगरूवधिरदं खंडिय तत्थेगखंडमेत्तिवयपेसु गदेसु समभागहारो होदि, रूवि।हियहेडिमिविरलणाए उविरमिविरलणाए ओविहिदाए एगरूवीव-लंभादो । एवं छेदभागहार-समभागहारेहि ताव णेदव्वं जाव उक्कस्सद्व्वादो एगो गोवुच्छ-विसेसो परिहीणो ति ।

तत्थ को भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे — अंगुलस्स असंखेजजिदभागेण गुणिद-दिवहुगुणहाणीयो रूवाहियगुणहाणीए पदुष्पण्णाओ । तं जहा — उक्कस्सद्वे दिवहुगुण-हाणिगुणिदअंगुलस्स असंखेजजिदभागेण भागे हिदे चिरमणिसेगो आगच्छिद । तिम्म रूवाहियगुणहाणिणा ओविद्दे एगो गोवुच्छिविसेसो आगच्छिद ति । एवं परमाणुत्तरादिकमेण गंतूणुक्कस्सद्व्वादो एगसमयपबद्धे परिहीणे का परिहाणी? असंखेजजभागपरिहाणी; किंचूणिदवहुगुणहाणीहि उक्कस्सद्वे भागे हिदे एगसमयपबद्धुवलंभादो । एदेसिमणु-

प्रकार तृतीय आदि असंख्यातभागहानिस्थानोंके उत्पन्न कराते समय छेदभाग-हार ही होकर जाता है।

अब एक कम उपिश्म विरलनसे एक विरलन अंक के प्रति प्राप्त राशिको खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण विकल्पोंके वीतनेपर समभागहार होता है, क्यांकि, एक अधिक अधस्तन विरलनसे उपिश्म विरलनको अपवर्तित करनेपर एक अंक पाया जाता है। इस प्रकार छेदभागहार और समभागहारसे तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक गोपुच्छिवशोष हीन नहीं हो जाता।

शंका — वहां कौनसा भागद्दार होता है?

समाधान— इसके उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक गुणहानिसे व अंगुलके असंख्यातवें भागसे गुणित डेड़ गुणहानियां भागहार होती हैं। यथा— उत्कृष्ट द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिगुणित अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है। उसको एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित करनेपर एक गोपुच्छिविशेष आता है।

शंका— इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे जाकर उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयप्रवद्यके दीन होनेपर कौनसी हानि होती है?

समाधान— असंख्यातभागद्दानि होती है, क्योंकि, कुछ कम डेढ़ गुज-

१ प्रतिषु 'निरलणा' इति पाठः । १ प्रतिषु 'ग्रणहाणीदव्वअंग्रलस्स', सप्रती 'ग्रणहाणीद्वंग्रलस्स' इति पाठः ।

क्कस्सपदेसहाणाणं गुणिदकम्मंसिओ सामी, अविणहगुणिदिकिरियाए आगयाणं पि ओक-इडुक्कडुणवसेण एगसमयपबद्धमेत्तपरमाणूणं वड्डि-हाणिदंसणादे। गुणिद्कम्मंसियम्मि एदेहिंतो अहियाणि हाणाणि किण्ण होंति ? ण, गुणिदकम्मंसिए उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धे। वङ्कदि हायदि ति आइरियपरंपरागयउवएसादे। । एदम्हादे। गुणिदकम्मंसिय-अणुक्कस्सजहण्णपदेसहाणादे। गुणिद-घोलमाणउक्कस्सपदेसहाणं विसेसाहियं हे।दि । होंतं पि असंखेज्जादिभागुत्तरं । एदं मोतूण गुणिदकम्मंसियजहण्णपदेसहाणपमाणं गुणिद-घोलमाणअणुक्कस्सपदेसङ्घाणं घेत्तूर्णं परमाणुहीण-दुपरमाणुहीणादिसरूवेण ऊणं करिय णेदव्वं जाव गुणिद-घोलमाणउक्कपेदसङ्घाणादो असंखेज्जगुणहीणं तस्सेव जहण्णपेदसङ्घाणं एदेसिमप्पणे। गुणिदकम्मंसियजहण्णपदसहाणसमाणगुणिद-घे।लमाणपदेसहाणादे। अणंतभागहीणमसंखेडजभागहीण-संखेडजभागहीण- संखेडजगुणहीण - असंखेडजगुणहीणसरूवण परिहीणडाणाणं गुणिदघोलमाणो सामी। कुदो? गुणिद-घोलमाणडाणाणं पंचविह्न-पंच-हाणीओ होंति ति गुरूवएसादे।। पुणे। एदम्हादे। गुणिद-घोलमाणजहण्ण-अणुक्कस्स-

इन अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानांका गुणितकर्माशिक जीव स्वामी होता है, क्योंकि, विनाशको नहीं प्राप्त हुई गुणित कियासे जो कर्म आते हैं उनमें अपकर्षण और उत्कर्षणके वश एक समयप्रबद्ध मात्र परमाणुगोंकी वृद्धि व हानि देखी जाती है।

शंका- गुणितकमांशिक जीवके इनसे अधिक स्थान क्यों नहीं होते? समाधान - नहीं, क्योंकि, गुणितकर्माशिक अवस्थामें उत्कृष्ट रूपसे एक समयप्रबद्ध ही बढ़ता और घटता है, ऐसा आचार्यपरम्परागत उपदेश है।

गुणितकर्माशिकके इस अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानसे गुणितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान विशेष अधिक है। विशेष अधिक होकर भी असंख्यातवें भागसे अधिक होता है। इसको छोड़कर और गुणितकर्माशिकके जघन्य प्रदेशस्थानके बराबर ग्रुणितघोलमान अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानको प्रहण करके एक परमाणु हीन दो परमाणु हीन इत्यादि रूपसे कम करके जब तक गुणितघोलमानके उत्कृष्ट प्रदेश-स्थानसे असंख्यातगुणा हीन उसका ही जघन्य प्रदेशस्थान नहीं प्राप्त होता तब तक ले जाना चाहिये।

अपने इन गुणितकर्माशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थानके समान गुणित-घोलमानके प्रदेशस्थानसे अनन्त भाग हीन, असंख्यात भाग हीन, संख्यात भाग हीन, संख्यातगुणे दीन व असंख्यातगुणे हीन स्वरूपसे परिहीन स्थानोंका गुणितघोल-मान स्वामी है; स्योंकि, गुणितघोलमान सम्बन्धी स्थानोंके पांच वृद्धियां व पांच हानियां होती हैं, ऐसा गुरुका उपदेश है। पुनः गुणितघोलमानके इस जबन्य

१ अप्रती 'चेत्तूण च ' इति पाठः ।

डाणादो खिवद-घोलमाणउक्कस्सपदेसद्वाणमसंखेजजगुणं होदि। एदं मोत्तूण गुणिद-घोल-माणजहण्णहाणसमाणं खिवद-घोलमाणहाणं घत्तूण एग-दे।परमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणंतभागहाणी-असंखेजजभागहाणीहि णेदव्वं जाव खिवद-घोलमाणएइंदियजहण्णद्व्वे ति। पुणो एदेण समाणं खीणकसायचरिमसमयद्व्वं घेत्तूण अणंतभागहाणि-असंखेजजभाग-हाणीहि ऊणं करिय णेदव्वं जाव खिवद-घोलमाणओघजहण्णद्व्वे ति। पुणो एदेण सरिसखिवदकम्मंसियद्व्वं घेत्तूण दे।हि परिहाणीहि णेदव्वं जाव खिवदकम्मंसियओघ-जहण्णद्व्वे ति। खिवदकम्मंसियं किमइं दो चेव हाणीओ १ ण एस दोसो, खिवद गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपबद्धपरमाणुमेत्ताणं चेव पदेसहाणाणमुवलंभादो।

एतथ गुणिदकम्मंसिय-गुणिदघोलमाण-खिवदघोलमाण-खिवदकम्मंसिए जीवे अस्सि-दूण पुणरुत्तद्वाणपरूवणं कस्सामा चिणकसायजहण्णद्व्वस्सुविर परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमण अणंतभागवङ्कीए अणंताणि अपुणरुत्तद्वाणाणि गंतूण असंखेज्जभागवङ्की पारभिद । पुणा परमाणुत्तरकमेण असंखेज्जभागवङ्कीए अणंतेसु ठाणेसु णिरंतरं गदेसु खिवद-घोलमाणजहण्ण-दव्वं खिवदकम्मंसियअजहण्णद्व्वसमाणं दिस्सिद । तं पुणरुत्तद्वाणं होदि । पुणा परमाणु-

अनुत्कृष्ट स्थानसे क्षिपितघोछमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान असंख्यातगुणा है। इसे छोड़कर और गुणितघोछमानके जघन्य स्थानके सदश क्षिपितघोछमानके स्थानको प्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके अनन्तभागहानि और असंख्यात-भागहानिसे क्षिपतघोछमान एकेन्द्रियके जघन्य द्रव्य तक छे जाना चाहिय।

पुनः इसके समान शीणकपायके अनितम समय सम्बन्धी द्रव्यको प्रहण कर अनन्तभागहानि और असंख्यातभागहानिसे हीन करके श्रापितघोलमानके ओघ जघन्य द्रव्यतक ले जाना चाहिय। फिर इसके सहश श्रापितकमीशिकके जघन्य द्रव्यको प्रहण कर दो हानियों द्वारा श्रापितकमीशिकके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये।

शंका- क्षितकमीशिकके केवल दे। ही हानियां क्यों होती हैं?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, क्षिपतकर्माशिक और गुणितकर्माशिक जीवमें एक समयप्रवद्धके परमाणुओंके बराबर ही प्रदेशस्थान पाये जाते हैं।

यहां गुणितकर्माशिक, गुणितघोलमान, क्षिपतघोलमान और क्षिपितकर्माशिक जीवोंका आश्रय करके पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं — क्षीणकषाय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि कमस अनन्तभाग वृद्धिके अनन्त अपुरुक्त स्थान जाकर असंख्यातभावृद्धिका प्रारम्भ होता है। पुनः परमाणु अधिक क्रमसे असंख्यातभागवृद्धिके अनन्त स्थानोंके निरन्तर वीतनेपर क्षिपतघोलमानका जघन्य द्रव्य क्षिपतकर्माशिकके अजघन्य द्रव्यके समान दिखता

मत्रिपाठोऽयम् । अ-का-ताप्रतिषु 'ग्रणिदकम्मंसियग्रणिदशोलमाणखिवदग्रणिदकम्मंसिए ' इति पाठः ।

तरं विद्विदे खिवद-घोलमाणस्स अणंतभागवद्वी होदि । तं पि द्वाणं पुणक्तमेव । एवं पुणक्तापुणक्तस्क्वेण अणंत-असंखेजजभागवद्वीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खिवदघोलमाण-अणंतभागवद्वी परिहायदि । से काले खिवदघोलमाणा असंखेजजभागवद्वि परंभिद । तं पि पुणक्तहाणमेव । एवं पुणक्तापुणक्तसरूवेण देशसु वि असंखेजजभागवद्वीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खिवदकम्मंसियअसंखेजजभागवद्वी परिहायदि । तिन्ह चेबुद्देसे खिवदकम्मंसिय-हाणाणि समप्पंति । एदेसु उत्तहाणेसु खिवदघोलमाणजहण्णपदेसहाणादो हेहिमाणमणुक्कस्स-हाणाणं खिवदकम्मंसिओ चेव सामी । उविरमाणं खिवदकम्मंसिओ खिवदघोलमाणा सामिणो । पुणो खिवदघोलमाणतदणंतरअसंखेजजभागविद्विहाणमणुणक्तं होदि । विदियं पि अपुणक्तं चेव । एदमपुणक्तसरूवेण दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणजहण्णहाणेण सिरसं होदि । एदमपुणक्तसरूवेण दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणजहण्णहाणेण सिरसं होदि । एदमपुणक्तसरूवेण दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणजहण्णहाणेण खिवद-घोलमाणो चेव सामी । गुणिदघोलमाणजहण्णहाणं पुणक्तं । पुणो परमाणुत्तरं विद्विदे पुणक्तमणंतभागविद्विहाणं होदि । एवं पुणक्तापुणक्तसरूवेण अणंतभागविद्वि-भसंखेज्ज-भागवद्विसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण अणंतभागवद्वी परिहायदि । से काले गुणिदघोलमाण-

है। वह पुनरक स्थान है। पुनः एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर स्पितघोळ-मान जीवके अनन्तभागवृद्धि होती है। वह भी स्थान पुनरक ही है। इस प्रकार पुनरका-अपुनरक स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहने। पर बहुत दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके अनन्तभागवृद्धिकी हानि होती है। अनन्तर समयमें क्षपितघोलमान जीव असंख्यातभागवृद्धिकी प्रारम्भ करता है। वह भी पुनरक स्थान ही है। इस प्रकार पुनरक और अपुनरक स्वरूपसे दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितकमीशिककी असंख्यात-भागवृद्धि हीन हो जाती है और उसी स्थानमें क्षपितकमीशिकके स्थान समाप्त हो जाते हैं। इन उपर्युक्त स्थानोंमें क्षपितघोलमानके जघन्य प्रदेशस्थानसे नीचेके अनुन्कृष्ट स्थानोंका क्षपितकमीशिक ही स्वामी है। उपरिम स्थानोंका क्षपितकमीशिक सीन

पुनः क्षिपितघोलमानका तदनन्तर असंख्यातभागवृद्धिका स्थान अपुनरक होता है। दूसरा स्थान भी अपुनरक ही होता है। इस प्रकार यह स्थान अपुनरक स्वक्रपसे दूर जाकर गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सहश होता है। इससे अघस्तन और क्षिपितकर्माशिकके उत्कृष्टसे उपरिम प्रदेशस्थानीका क्षिपितघे।लमान ही स्वामी है। गुणितघोलमानका जघन्य स्थान पुनरक है। पुनः एक आदि परमाणुकी वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धिका पुनरक स्थान होता है। इस प्रकार पुनरक अपुनरक स्वक्रपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर [गुणितघोलमानकी] अनन्तभागवृद्धि हीन हो जाती है। अनन्तर समयमें गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धि- छ. हे. २८.

असंखेज्जभागवही पारभदि । सा वि पुणरुत्ता चेव । पुणा दोसु वि असंखेज्जभागवहीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खिवदघोलमाणंअसंखेज्जभागवही परिहायदि । से काले संखेज्जंभागवही पारमदि । एवं संखेज्जभागवि । से काले संखेज्जभागवि । एवं संखेज्जभागवि । से काले संखेज्जभागवि । एवं दोणं पि संखेज्जभागवि । परभदि । एवं दोणं पि संखेज्जभागवि । परभदि । एवं संखेज्जभागवि । संखेज्जभागवि । परभदि । एवं दोणं पि संखेज्जगुणवि । परभदि । एवं संखेज्जभागवि । संखेज्जगुणवि । परभदि । एवं दोणं पि संखेज्जगुणवि । परिहायदि । संखेज्जगुणवि । परिहायदि । असंखेज्जगुणवि । परिहायदि । असंखेज्जगुणवि । परभदि । पर्वं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेज्जगुणवि । परिहायदि । असंखेज्जगुणवि । परभदि । एवं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेज्जगुणवि । परिहायदि । एवं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेजजगुणवि । परिहायदि । एवं। हिहिमाणं गुणिदघोलमाणजहणादो । उविरिः घोलमाणअसंखेजजगुणवि । परिहायदि । एवं। हिहिमाणं गुणिदघोलमाणजहणादो । उविरिः

का प्रारम्भ होता है। वह भी पुनरुक्त ही है। पुनः दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है। अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है। इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि व असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातभाग वृद्धिकी द्वानि हो जाती है। अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षिपतघोलमानके संख्यात-भागवृद्धिकी हानि हो जाती है। अनन्तर समयमें संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार संख्यातभाग रुद्धि और संख्यात गुण वृद्धिके चाल् रहने पर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षिपतघालमानके संख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। पुनः असंख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिक चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानक संख्यात-गुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार पुनरुक्त व अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनेंंकि ही असंख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षिपतघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इससे नीचेके भीर गुणितघालमानके जघन्य स्थानसे ऊपरके प्रदेशस्थानोंके क्षितघालमान और

९ अ-काप्रत्योः 'खिवदिवोलमाणे 'इति पाठः । २ प्रतिषु 'असंखेडज ' इति पाठः । ३ काप्रतौ 'परिद्वायदि 'इति पाठः । ४ प्रतिषु 'असंखेडजभागवस्दी ' इति पाठः । ५ आप्रतौ 'दुग्रणिद 'इति पाठः ।

माणं पदेसद्वाणाणं खिवदगुणिदघे।लमाणा सामिणो । तदो जं अणंतरमसंखेज्जगुणविश्वदां तं गुणिदघोलमाणस्स अपुणरुत्तं भवदि । एवमपुणरुत्तसरूवण गुणिदघोलमाणअसंखेजजगुणविश्वपेदसद्वाणेसु गच्छमाणेसु दूरं गंतूण गुणिदकम्मंसियजहण्णपदेसद्वाणं दिस्सिद । तं पुणरुत्तं होदि । पुणो परमाणुत्तरं विश्वदे तस्स अणंतभागविश्वपदेसद्वाणं होदि । तं पि पुणरुत्तं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवण अणंतभागविश्वपदेसद्वाणं होदि । तं पि पुणरुत्तपदेसद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवण अणंतभागविश्वपदिवायि, असंखेज्जभागविश्वपारमिद । तं पि पुणरुत्तपदेसद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण असंखेजजगुणविश्वप्ति असंखेजजगुणविश्वपित्रमाणां अणंताणि द्वाणाणि गंतूण गुणिदघोलमाणअसंखेजजगुणविश्वपित्रमाणो गुणिदकम्मंसियस्स चव होदि । तं च अपुणरुत्तं । एवं णद्ववं जाव गुणिदकम्मंसियस्स उक्करसद्वाणे ति । पुणो एत्थ उक्करसपदेसद्वाणिम्म जहण्णपदेसद्वाणे सोहिदे जेत्तिया परमाण् अवसेसा तेत्तियमेत्ताणि णाणावरणस्स अणुक्करसपदेसद्वाणाणि । उक्करसपदेससामियस्स लक्खणं पुव्वं परूविदं । जहण्णपदेससामियस्स लक्खणं पुव्वं पर्विदे । जहण्णपदेससामियस्स लक्खणं क्रिण्य पर्विदे । जहण्णपदेससामियस्स लक्खणं किण्ण पर्विदे । श्विष्ठी तेतिया ति । अत्रसेसाणमणंताणं ठाणाणं जे सामिणे जीवा तेसिं लक्खणं किण्ण पर्विदं ? ण एस दोसो, जहण्णुक्करसपदेसद्वाणाणं जे सामिणे जीवा तेसिं लक्खणं किण्ण पर्विदं ? ण एस दोसो, जहण्णुक्करसपदेसद्वाणाणं जे सामिणे। जीवा तेसिं लक्खणं किण्ण पर्विदं ? ण एस दोसो, जहण्णुक्करसपदेसद्वाणाणं जे सामिणे। जीवा तेसिं लक्ष्यणं किण्ण पर्विदं ? ण एस दोसो, जहण्णुक्करसपदेसद्वाणाणं जे सामिणे।

गुणितघोलमान जीव स्वामी हैं। उससे अनन्तर जो असंख्यातगुणवृद्धिका स्थान है वह गुणितघे। लमानके अपुनरुक्त होता है। इस प्रकार अपुनरुक्त स्वरूपसे गुणित-घे।लमानके असंख्यातगुणवृद्धिप्रदेशस्थानोंके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मी-। शिकका जघन्य प्रदेशस्थान दिखता है। वह पुनस्क है। फिर एक आदि परमाणुकी वृद्धि होनेपर उसके अनन्तभागवृद्धिप्रदेशस्थान होता है। वह भी पुनरुक्त होता है। इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभाग रृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्माशिकके अनन्तभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है। वह भी पुनरुक्त प्रदेशस्थान है। इस प्रकार पुनकक्त-अपुनक्क स्वरूपसे असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके चाळू रहनेपर अनन्त स्थान जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातगुणबृद्धि समाप्त हो जाती है। यहांसे लेकर नीचेके गुणितकर्माशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थान पर्यन्त स्थानींका गुणितघोलमान और गुणितकमींशिक जीव स्वामी हैं। इससे अनन्तरका उपरिम प्रदेशस्थान गुःणितकर्माशिकके ही होता है। वह अपुनरुक्त है। इस प्रकार गुणितकर्माशिकके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये। पश्चात् यहां उत्कृष्ट प्रदेशस्थानमें से जघन्य प्रदेशस्थानको कम करनेपर जितने परमाणु शेव रहते हैं उतने मात्र ज्ञानावरणके अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं। उत्कृष्ट प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण पूर्वमं कहा जा चुका है। जघन्य प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण आगे कहा जायगा।

शंका— शेष अनन्त स्थानेंकि जो जीव स्वामी हैं उनका लक्षण क्यें। नहीं कहा?

१ अन्यापकोः 'भणिदेदिओं ', तापती 'भणिदीओं ', मनती 'भणिदिविओं ' इति पाढा ।

सामियाणं ठक्खणे पर्विदे तेसिं दोण्णं पदेसद्वाणाणं विच्चार्ठं वद्दमाणसेसद्वाणसामियाणं पि ठक्खणस्स तत्ता चेव सिद्धीदो । तं जहा — जहण्णद्वाणप्तहु डिएगसमयपबद्धमेत्तद्वाणाणं जे सामिणा तेसिं जीवाणं खिवदकम्मंसियठक्खणमेव ठक्खणं होदि । समाणठक्खणाणं कधं द्व्यमेदे। १ ण, छावासएहि परिसुद्धाणं पि ओकडुक्कडुणवसेण पदेसद्वाणभेदसंभवं पि विरोहाभावादो । उक्कस्सद्वाणादो वि हे द्विमाणं समयपबद्धमेत्तद्वाणाणं जे सामिणो तेसिं गुणिदकम्मंसियठक्खणमेव ठक्खणं हे दि, छावासएहि भेदाभावादो । अवसेसाणं द्वाणाणं जे सामिणो तेसिं जीवाणं ठक्खणं खिवद-गुणिदठक्खणसंजीगो । सो च एगादिसंजाग-जिदबासिदिविहे। । तदो खिवद-गुणिदकम्मंसियठक्खणिहितो जच्चंतरीभूदैमजहण्ण-मणुक्कस्सद्वाणाहारैजीवाणं णे ठक्खणमित्य ति । तेण तेसिं पुध ण ठक्खणपरूदणा कीरिद ति सिद्धं।

एत्थ तसजीवपाओग्गपदेसङाणेसुं जीवा पदरस्स असंखेडजीदभागमेता। एइंदिय-

समाधान— यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंके स्वामियोंके लक्षणकी प्ररूपणा करनेपर उन दो प्रदेशस्थानोंके अन्तरालमें रहनेवाले शेष समस्त स्थानोंके स्वामियोंका भी लक्षण उसींसे ही सिद्ध है। यथा— जघन्य स्थानसे लेकर एक समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उन जीवोंका क्षणितकर्माशिक लक्षण ही लक्षण होता है।

शंका- समान लक्षणवालां के द्रव्यका भेद कैसे सम्मव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, छह आवासीसे परिशुद्ध जीवोंके भी अपकर्षण और उत्कर्षणके वश प्रदेशस्थानीके भेदीकी सम्भावनामें कोई विरोध नहीं है।

उत्कृष्ट स्थानसे भी नीचेके समयप्रवद्ध मात्र स्थानेंकि जो स्वामी हैं उनका गुणितकर्माशिक लक्षण ही लक्षण होता है, क्योंकि, उनमें छह आवासोंकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है। शेप स्थानेंके जो जीव स्वामी हैं उन जीवेंका लक्षण क्षिपत और गुणित लक्षणोंका संयोग है। वह भी एक आदिके संयोगसे उत्पन्न होकर बासठ प्रकारका है। इस कारण अज्ञयन्य-अनुत्कृष्ट स्थानेंकि आधारभूत जीवेंका क्षिपतकर्माशिक और गुणितकर्मोशिकके लक्षणोंसे भिन्न जातिका दूसरा कोई लक्षण नहीं है। इसलिये उनके लक्षणोंका पृथक् कथन नहीं करते हैं, यह सिद्ध होता है।

यहां त्रस जीवांके योग्य प्रदेशस्थानोंमें जीव प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण

अप्रती 'पदेसष्टाणाणं जे सामिणो विच्चाले' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः ' जन्चंतरभूद- ' इति पाठः । ३ अप्रती ' - द्वाणहार ' इति पाठः । ४ ताप्रती नोपळम्यते पदिमदम् । ५ ताप्रती ' -पाओग्गद्वाणेस् ' इति पाठः ।

पाओग्गडाणेसु अणंता । एत्थ ताव तसजीवपाओग्गडाणाणं जीवसमुदाहोरे भण्णमाणे छाणिओगद्दाराणि — परूवणा पमाणं सेडी अवहारी भागाभागं अप्पाबहुगं चेदि । तत्थ परूवणाए अणुक्कस्सजहण्णहाणे जीवा अत्थि। एवं णद्व्वं जाव उक्कस्सहाणे ति। पमाणमुच्चदे। तं जहा — अणुक्कस्सजहण्णए ठाणे एक्को वा दो वा उक्कस्सेण चत्तिर जीवा, खाविदकम्मंसियाणं एककम्मि काले समाणपरिमाणाणं चदुण्णं चेव उवलंभादे।। एदम्हादो उविरमेसु खवगसेडिपाओरगेसु अणंतेसु हाणेसु सन्वेसु वि बहुमाणकाले संखेडजी चेव, असंखेडजाणं खवगजीवाणं अणंताणंताणं वा वद्दमाणकाले अभावादे।। सेसेसु अणुक्कस्सद्दाणेसु जीवा एकको वा तिण्णि वा एवं जाव उक्कस्सेण असंखेडजा पदरस्स असंखेजजदिभागमेता। उक्कस्सए हाणे जीवा एक्का वा दो वा तिण्णि वा एवं जाव उक्करसेण आवित्याए असंखेजजिद्भागमता । कुदे। ? गुणिदकम्मिसयाणं जीवाणं समाण-परिणामाणमेक्किम्हि समए आवित्याए असंखिज्जिदिभागमेत्ताणं चेवीवलंभादी। पमाण-वरूवणा गदा।

सेडिपरूवणा दुविहा — अणंतरीवणिधा परंपरीवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरीवणिधा ण सक्कदे णादुं, जहण्णडाणजीवेहितो बिदियडाणजीवा किं विसेसहीणा किं विसेसाहिया र्कि संखेज्जगुणा ति उवदेसाभावादो । परंपरोविणधा वि ण सक्कदे णादुं, अणवगयअणं-

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा। उनमें अनन्तरोपनिधा जाननेके लिये शक्य नहीं है, क्योंकि, जघन्य स्थानवाले जीवोंसे दितीय स्थानवाले जीव क्या विशेष हीन हैं, क्या विशेष अधिक हैं, या क्या संख्यातगुणे हैं; ऐसा उपदेश नहीं पाया जाता। परम्परोपनिधा भी जाननेके छिये

हैं। एकेन्द्रिय जीवोंके योग्य स्थानोंमें अनन्त जीव हैं। यहां त्रस जीवोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारकी प्ररूपणामें छह अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण, श्लेणि, अवहार, भागाभाग और अन्पबहुत्व। उनमेंसे प्ररूपणाकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानमें जीव हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक ल जाना चाहिये। कथन करते हैं। यथा— अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानमें एक, दो अथवा उत्कृष्ट रूपसे चार जीव होते हैं, क्योंकि, समान परिणामवाले क्षितिकर्माशिक जीव एक समयमें चार ही पाये जाते हैं। इससे ऊपरके क्षपकश्रेणि योग्य अनन्त स्थानोंमेंसे सभीमें वर्तमान कालमें संख्यात जीव ही उपलब्ध होते हैं, क्योंकि, वर्तमान कालमें असंख्यात अथवा अनन्तानन्त क्षपक जीवेंका अभाव है। रोष अनुत्कृष्ट स्थानोंमें एक [दो] अथवा तीन इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात जीव पाये जाते हैं। उत्कृष्ट स्थानमें एक, दो अथवा तीन आदि उत्कृष्ट रूपसे आवर्शके असंख्यातवें भाग प्रमाण तक जीव पाये जाते हैं, क्योंकि, एक समयमें समान परिणामवाले गुणितकर्माशिक जीव आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही पाये जाते हैं। प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई।

१ प्रतिषु 'वद्दमाणकाले सेविएण संखेषजा ं इति पाठः।

#### तरे।वणिधत्तादे। । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे । तं जहा — अणुक्कस्सजहण्ण हाणजीवपमाणेण सव्वजीवा केव-चिरेण कालेण अविहिरिज्जंति ? पदरस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तेण, तसजीवाणं चढुन्भागेण अविहिरिज्जंति ति भणिदं होदि । एत्थं गिहदगिहदं कादूण भागहारो साहेयव्वो । एवं सव्वाणुक्कस्मपदेस हाणाणं अवहारकाले। तप्पाओग्गासंखेज्जो होदि ति वत्तव्वो । उक्कस्स हाणजीवाणमवहारो पदरस्स असंखेज्जिदिभागो, आविलियाए असंखेज्जिदिभागमेत्तेहि उक्कस्स हाणजीविह सव्वतसजीवरासिम्हि भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जिदिभागुवलंभादो । एवमवहारकालप्रक्रवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमंगो। अप्पाबहुगं उच्चदे— सव्वत्थावा अणुक्कस्सजहण्णहाणजीवा <u>। । उक्कस्सहाणजीवा असंखे</u>ज्जगुणा। को गुणगारे। १ आवित्याए असंखेजजिदभागो। अजहण्णअणुक्कस्सएसु ठाणेसु जीवा असंखेजजगुणा। गुणगारे। पद्रस्स असंखेजजिदभागो। अणुक्कस्सहाणजीवा विसेसाहिया अणुक्कस्सजहण्णहाणजीवमेत्तेण। अजहण्णएसु हाणेसु जीवा विसेसाहिया जहण्णहाणजीवणूगडक्कस्सहाणजीवमेत्तेण। सव्वेसु

### शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है। श्रेणिप्रक्रपणा समाप्त हुई।

अवहारका कथन करते हैं। यथा—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीवोंके प्रमाणसे सब जीव कितने कालमें अपहृत होते हैं। वे प्रतरके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं, अर्थात् त्रस जीवोंके चतुर्थ भागसे अपहृत होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्थ है। यहां गृहीत गृहीत विधिसे भागहार सिद्ध करना चाहिये। इसी प्रकार सब अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका अवहारकाल तत्प्रयोग्य असंख्यात प्रमाण है, ऐसा कहना चाहिये। उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका अवहारकाल प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, आवर्लाके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका सब त्रस जीवराशिमें भाग देनपर प्रतरका असंख्यातवां भाग पाया जाता है। इस प्रकार अवहारकालप्रक्रपणा समाष्त हुई।

भागाभागकी प्रक्रपणा अवहारकालके समान है। अल्पबहुत्वका कथन करते हैं — अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीव सबमें स्तोक हैं | छ |। उनसे उत्कृष्ट स्थानवाले जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है। उनसे अजघन्यअनुत्कृष्ट स्थानोंमें रहनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार प्रतरका असंख्यातवां भाग है। उनसे अनुत्कृष्ट स्थानवाले जीव विदेशप अधिक हैं। कितने विदेशप अधिक हैं। बनसे अनुत्कृष्टजघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विदेशप अधिक हैं। उनसे अजघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विदेशप अधिक हैं। उनसे अजघन्य स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवाले जीवोंसे रहित

१ ताप्रती 'प्रथ ' इत्येतत् पदं ना दित ।

द्वाणेसु जीवा विसेसाहिया जहण्णद्वाणजीवमेत्तेण।

संपिह थात्ररपाओग्गहाणाणं जीवसमुदाहोर भण्णमाणे परूवणा पमाणं सेडी अव-हारो भागाभागो अप्पाबहुगे ति छ अणियोगदाराणि । तत्थ परूवणा उच्चदे — अणुक्कस्स-जहण्णहाणपहुडि जाव उक्कस्सहाणे ति ताव अत्थि जीवा । परूवणा गदा ।

जहण्णए हाणे जीवा एक्को वा दो वा एवं जाव उक्कस्सेण चत्तारि, खिवद-कम्मंसियाणं एक्किम्हि समए चदुण्हं चेवोवलंभादो । एवं खिवदकम्मंसियपाओग्ग-पदेसहाणेसु संखेज्जा चेव । खिवद-गुणिदघोलमाणपाओग्गपदेसहाणेसु अणंतजीवा । गुणिदकम्मंसियपाओग्गेसु आवलियाए असंखेज्जिदिभागमेत्ता। एवं पमाणपद्भवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरे।विणधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरे।विणहा ण सक्कदे णेदुं, जहण्णडाणजीवेहिंतो विसेस।हिया संखेडजासंखेडजाणंतगुणा वा बिदियादि- हाणजीवा होति ति उवदेसाभावादो । परंपरे।विणधा वि ण सक्कदे णेदुं, अणवगय-अणंतरोविणधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो — सन्वडाणजीवा जहण्णडाणजीवपमाणेण अवहिरिज्जमाणे अणंतेण कालेण

उत्कृष्ट स्थानवाले जीवेंकि बराबर विशेषसे अधिक हैं। उनसे सब स्थानोंके जीव जघन्य स्थानवर्ती जीव मात्र विशेषसे अधिक हैं।

अब स्थावरोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारका कथन करनेमें प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं। उनमेंसे पहले प्ररूपणाका कथन करते हैं — अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान तक जीव हैं। प्ररूपणा समाप्त हुई।

जघन्य स्थानमें जीव एक, दो, इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे चार तक हैं, क्योंकि, एक समयमें क्षिपितकर्माशिक चार ही पाये जाते हैं। इस प्रकार क्षिपितकर्माशिकके ये। य प्रदेशस्थानों में संख्यात ही जीव हैं। क्षिपितघोलमान और गुणितघोलमानके योग्य प्रदेशस्थानों में अनन्त जीव हैं। गुणितकर्माशिकके योग्य प्रदेशस्थानों में आवलीके असंख्यातचे भाग मात्र जीव हैं। इस प्रकार प्रमाणप्रूपणा समाप्त हुई।

श्रोणिप्ररूपणा दी प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा। उनमें अनन्तरोपनिधाको ले जाना राक्य नहीं है, क्योंकि, द्विनीय आदि स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवर्ती जीवोंसे विशेष अधिक हैं या संख्यातगुणे हैं या असंख्यातगुणे हैं, अथवा अनन्तगुणे हैं; इस प्रकारके उपदेशका यहां अभाव है। परम्परोपनिधाको भी ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है। श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई।

अवहार— सब स्थानवर्ती जीवोंको जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे अपहत करनेपर वे अनन्त कालसे अपहत होते हैं, क्येंकि, जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे

१ ताप्रती 'एदं 'इति पाठः। २ ताप्रती 'णादुं 'इति पाठः।

अविहिरिज्जंति, जहण्णहाणजीवेहि सन्वहाणजीवेसु भागे हिदेसु लद्धिममें आणंतियदंसणादो । एवं सन्वहाणजीवाणं पुध पुध अवहारो वत्तन्वो । अधवा जहण्णहाणजीवा
सन्वहाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सहाणजीवा वि सन्वहाणजीवाणमणंतिमभागो ।
अजहण्णअणुक्कस्सहाणेसु जीवा सन्वजीवाणमंणता भागा । तेण जहण्णुक्कस्सहाणाणमवहारो अणंतो, अजहण्णअणुक्कस्सेहाणाणमवहारो एगरूवमेगरूवस्साणंतिमभागो च भागहारो
होदि । अवहारप्रदवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारभंगो । सन्वत्थोवा जहण्णए हाणे जीवा । उक्कस्सए हाणे जीवा असंखेडजगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु हाणेसु जीवा अणंतगुणा । अणुक्कस्सएसु हाणेसु जीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ जहण्णहाणजीवमेत्तेण । अजहण्णहाणेसु जीवा जहण्णहाणजीवेहि ऊणउक्कस्सहाणजीवेहि विसेसाहिया । सन्वेसु हाणेसु जीवा जहण्णहाण-जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

## एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सद्वाणं परूवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सब स्थानवर्ती जीवें के प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्तकी उत्पत्ति देखी जाती है। इस प्रकार सब स्थानों में स्थित जीवें का पृथक् पृथक् अवहार कहना चाहिये। अथवा, जघन्य स्थानके जीव, समस्त स्थानों के जीवें के अनन्तवें भाग हैं। उत्कृष्ट स्थानके जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवों के अनन्तवें भाग हैं। अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानों में स्थित जीव सब जीवों के अनन्त बहुभाग हैं। इसिलिये जघन्य और उत्कृष्ट स्थानों का अवहार अनन्त है, तथा अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानों का अवहार एक अंक और एकका अनन्तवां भाग है। अवहारप्र रूपणा समाप्त हुई।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है। जघन्य स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं। उनसे उत्कृष्ट स्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं। अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनसे अनन्तगुणे जीव हैं। उनसे अनुतकृष्ट स्थानोंमें विशेष अधिक जीव हैं।

शंका — कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समाधान — जघन्य स्थानमं जितने जीव हैं उतने मात्रसं विदेश अधिक हैं।

उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी जीवोंसे विशेष अधिक हैं। उनसे सब स्थानोंमें जीव जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा शेष छह कर्मीका कथन करना चाहिये । ३४॥ जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है उसी

१ प्रतिषु 'असम्मि' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' अजहण्णमण्डकहस-' इति पाठः ।

छण्णं कम्माणमुक्कस्साणुक्कस्सद्व्वाणं परूवणा कायव्वा । णवीरे मोहणीयस्स चत्तालीसं सागरेविमकोडाकोडीओ णामागोदाणं वीसं सागरेविमकोडाकोडीओ तसिहदीए ऊणाओ बादरेइंदिएस भमावेद व्वो । गुणहाणिसलागाणं अण्णोण्णब्भत्थरासीणं च विसेसो जाणिद्ब्वो।

## सामित्तेण उक्कस्सपदे आउववेदणा दन्वदो उक्कस्सिपा कस्स ? ॥ ३५॥

किं देवस्स किं णेरइयस्स किं मणुस्सस्स किं तिरिक्खस्सेति दुसंजोगादिकमेण पण्णारस भंगा वत्तव्वा।

जो जीवो पुन्वकोडाउओ परभवियं पुन्धकोडाउअं बंभदि जलचरेसु दीहाए आउवबंधगद्वाए तप्पाओग्गसंकिलेसेण उक्कस्स-जोगे बंधदि ॥ ३६॥

जो उविर भणिस्समाणलक्खणेहि सहिओ सो आउअउक्कस्सद्व्वस्स सामी होदि।

प्रकार आयुको छोड़कर रोष छह कर्मोंके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये। विशेष इतना है कि मोहनीयकी त्रसस्थितिसे हीन चालीस कोहाकों है सागरोपम और नाम व गोत्रकी उक्त स्थितिस हीन बीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम स्थिति प्रमाण बादर एकेन्द्रियोंमें घुमाना चाहिये। तथा गुणहानिशलाकाओं और अन्यान्याभ्यस्त राशियोंके विशेषको भी जानना चाहिये।

स्वामित्वसे उत्कृष्ट पदमें आयु कर्मकी वेदना उत्कृष्ट किसके होती है ?॥ ३५॥ उक्त वेदना क्या देवके होती है, क्या नारकीके होती है, फ्या मनुष्यके होती हैं और क्या तिर्थचके होती है, इस प्रकार द्विसंयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह भंगीको कहना चाहिये।

जो जीव पूर्वकेटि प्रमाण आयुसे युक्त होकर जलचर जीवेंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधता हुआ दीर्घ आयुबन्धककालमें तत्प्रायोग्य संक्लेशसे उत्कृष्ट योगमें बांधता है, उसके द्रव्यकी अपेक्षा अायु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना होती है।। ३६॥

जो जीव आगे कहे जानेवाले लक्षणोंसे सिहत हो वह आयु कर्मके उत्कृष्ट

अ-आ-काप्रतिषु 'भमादोदको ', ताउता 'भमादेदको 'इति पाठः । २ ताउतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' उक्कस्सपदेस ' इति पाठः । ३ कश्चिक्जीवः कर्मभूमिमनुष्यः भुज्यमानपूर्वकोटिवर्षायुष्कः परभवसम्बन्धिपूर्वकोहि-वर्षायुष्य जलचरेषु दीर्घायुर्वःधाद्धया तत्प्रायोग्यसंवलेशेन तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगन च वन्नाति । गो. जी. (जी. प्र.) ३५८. छ. वे. २९.

काणि ताणि लक्खणाणि १ पुन्वकोडाउओ ति एगं लक्खणं। पुन्वकोडाउअं मोत्तृण अण्णो किण्ण घेप्पदे १ ण, पुन्वकोडितिमागमाबाहं काऊण परभविआउअं बंधमाणाणं चेव उक्कस्स-बंधगद्धाए संभवादो। पढमागिरसा सन्वत्थ सिरसा किण्ण होदि १ ण एस दोसो, साभावि-पादो। ण च सहावो परपञ्जिणजोगारुहो, विरोहादो। पुन्वकोडितिभागमाबाहं काऊण बद्धाउअस्स आबाहकालिम ओलंबणकरणेण थूलत्तमावण्णपढमादिगोउच्छस्य जलचरेसु उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि बहुद्व्वणिज्जरदंसणादो ण पुन्वकोडितिभाग आउवं बंधाविज्जदि, किंतु असंखेयद्धिम पढमागिरसाए आउवं बंधाविज्जदि त्ति १ ण, उविरमपढमागिरस-कालादो पुन्वकोडितिभागपढमागिरसकालस्य विसेसाहियत्तादो। कथमेदं णव्वदे १ सुत्ता-रंभण्णहाणुववत्तीदो। पुन्वकोडितिभागिम ओलंबणकरणेण विणासिज्जमाणदव्वं पुण एग-पढमणिसेगस्स असंखेजजिदभागो। ण च एदस्स रक्खणइं असंखेयद्धिम आउअं

द्रव्यका स्वामी होता है। वे लक्षण कीनसे हैं ? पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला हो, यह एक लक्षण है।

रंका— पूर्वकोटि प्रमाण आयुवालेको छोड़कर अन्यका ग्रहण क्यों नहीं करते ? समाधान— नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके त्रिभागको आबाधा करके परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेवाले जीवोंके ही उत्कृष्ट बन्धककाल सम्भव है।

रांका — प्रथम अपकर्ष सब जगह समान क्यां नहीं होता?

समाधान— यह कोई दोव नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है। और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंकि, ऐसा होनेमें विरोध आता है।

रंका — जिसने पूर्वकाटिके त्रिमाग प्रमाण आवाधा की है और जो आबाधा-कालके भीतर प्रथमादि गोपुच्छेंको स्थूल कर चुका है ऐसे वद्धायुष्क जीवके मरकर जलचरोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अवलम्बन करणके द्वारा बहुत प्रथकी निर्जरा देखी जाती है, इसलिये पूर्वकोटिके त्रिमागमें आयुका बंधाना ठीक नहीं है, किन्तु असंक्षेपाद्धाकालेक प्रथम अपकर्षमें आयुका बंधाया जाना ठीक है?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उपरिम प्रथम अपक्षिकालसे पूर्वकोटित्रिभागका प्रथम अपक्षिकाल विशेष अधिक है।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान इस सूत्रके रचनेकी अन्यथा आवश्यकता नहीं थी, इसीसे जाना जाता है।

पूर्वकोटित्रिभागमें अवलम्बन करणके द्वारा नए किया जानेवाला द्रव्य एक प्रथम निषक असंख्यात में भाग है। याद कहा जाय कि इसके रक्षणके लिये असंक्षे-पादामें आयुको वंधाना योग्य ही है सो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, पूर्वकोटिके

षंधाविदुं जुत्तं, पुन्वके।डितिभागिम्म संचिद्धाउवद्न्वादो एत्थतणसंचयस्स संखडज-भागहीणत्तपसंगादो ।

परभवियं पुन्वकोडाउअं बंधिंद जलचंरसु ति बिदियं विसेसणं । जहा णाणावरणादीणं बंधभवे चेव बंधाविलयादिकंताणमुद्दशो होदि तहा आउअस्स तिम्ह भवे बद्धस्स
उदओ ण होदि, परभवे चेव होदि ति जाणावणहमाउअस्स परभवियविसेसणं कयं ।
पुन्वकोडिं मोत्तूण दीहमाउअं थोवीभूद्रपढमादिगोउच्छतादो पत्तत्थोवणिज्जरं किण्ण बंधाविदो १ ण, समयाहियपुन्वकोडिआदिउविरमआउअवियप्पाणं घादाभावेण परभविथाउअबंधेण विणा छम्मासेहि जणभुज्जमाणाउअं सन्वं गालिय परभवियआउए बज्झमाणे आउबदन्वस्स बहुसंचयाभावादो । पुन्वकोडीदो हेहिमआउहिदिवियप्पे किण्ण बंधाविदो १
ण, थोवाउहिदीण थूरुगोवुच्छासु अंतोमुहुत्तमेत्तकालं णिरंतरं घिडयाजलधारं वै गलंतीसु

त्रिभागमें संचित आयुद्रव्यकी अपेक्षा यहां के संचयक संख्यतवें भागसे हीन होनेका प्रसंग आता है।

'जलचरों में परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुकी बांधना है 'यह द्वितीय विदोषण है। जिस प्रकार ज्ञान। वरणादिकों का बांधने के भवमें ही बन्धावली को विताकर उदय होता है उस प्रकार बांधे गये आयु कर्मका उसी भवमें उदय नहीं होता, किन्तु उसका परभवमें ही उदय होता है; इस बातका ज्ञान कराने के लिये आयुका 'परभविक ' विदेषण दिया है।

शंका — यहां पूर्वकेशिटके सिषाय ऐसी दीर्घ आयुका बन्य क्यों नहीं कराया जिससे उसके प्रथम।दि गोपुच्छोंको प्राप्त होनेवाला द्रव्य स्तोक होनेसे उसकी निर्जरा भी कम होती?

सम्भाषान — नहीं, क्योंकि एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि उपरिम आयुविकल्पोंका घात नहीं होता। जो जीव ऐसी आयुका बन्ध करता है वह परभव सम्बन्धी
आयुका बन्ध किये बिना ही छह महीना के सिवाय सब भुज्यमान आयुको गला देता
है। इसके केवल भुज्यमान आयुमें छह महीना वेष रहनेपर ही परभव सम्बन्धी आयुका
बन्ध होता है, इसलिये इसके आयु द्रव्यका बहुत संचय नहीं होता।

शंका— यहां पूर्वकोटिस नीखेकी आयुके स्थितिधिकर्यंका वश्य वया वहीं करीया है

समाधान — नहीं, क्योंकि स्तीक शायुकी गोषु छाये स्थूल होती हैं, इसिलये उनके अन्तर्भुद्धते काल तक घडिकाजलकी धाराके समान निरम्तर गलते रहनेपर

१ ' मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ-का-ताप्रतिषु बंधाविलयादिचैताण- ' इति पाठः । २ ताप्रति पाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' मंजमाणाउअं ' इति पाठः । ३ अ आ-काप्रतिषु ' भारकः ' इति पाठः ।

षहुदन्वणिज्बरप्पसंगादो । जलचरेसु चेव किमर्ड बंधाविदो १ ण एस दोसो, जलचरेसु विवेगाभावादो संकिलेसवाज्जिएसु सादबहुलेसु ओलंबणाकरणेण विणासिज्जमाणंद्व्वस्स षहुत्ताभावादो । समयाहियपुन्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं कदलीघादो णित्थ, हेडिमाणं चेव अत्थि ति कघं णव्वदे १ समयाहियपुन्वकोडिआदिउवरिमआउआणि असंखेज्ज- वस्साणि ति अतिदेसादो । ण च कारणेण विणा अतिदेसो किरोदे, अणवत्थापसंगादो ।

दीहाए आउवबंधगद्धाए ति तिदयं विसेसणं । पुन्वकोडितिभागमाबाधं काद्ण आउवं बंधमाणाणं बद्धमाणाऊ जहण्णा उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णबंधगद्धाणिरा-करणहमुक्कस्सियाए बंधगद्धाए ति भणिदं । उक्कस्सबंधगद्धा वि पढमागरिसाए चेव होदि, ण अण्णत्थ । कुदो एदं णन्वदे १ महाबंधसुत्तादो । तं जहा — अहहि आगरि-साहि आउअं बंधमाणस्स सन्वत्थोवा अहमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहिण्णया । सा

बहुत द्रव्यकी निर्जरा प्राप्त होती है। यही कारण है कि यहां पूर्वके। दिसे नीचेकी आयुके स्थितियिक रुपेंका बन्ध नहीं कराया।

शंका — जलचरोंमें ही आयु किसलिय वंघाई?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, जलचर जीव विवेकहीन हैं। स्कलेश रहित और सातवहुल होते हैं। इसलिये उनके अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट होनेवाला द्रव्य बहुत नहीं पाया जाता।

शंका— एक समय अधिक पूर्वकोटि अदि रूप आगेके आयुविक ल्योंका कदली-बात नहीं होता, किन्दु पूर्वकोटिसे नीचेके विकल्योंका ही होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेकी सब आयु असंख्यात वर्ष प्रमाण मानी जाती है, ऐसा अतिदेश है; इससे जाना जाता है। और कारणके विना मतिदेश किया नहीं जाता, क्योंकि, कारणके विना अतिदेश करनेपर अनवस्था दोष आता है।

'दीर्घ आयुष्टधककालमें 'यह तृतीय विशेषण है। पूर्वकोटिके तृतीय भागको आबाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवोंकी बध्यमान आयु जघन्य भी होती है और उत्कृष्ट भी होती है। उसमें जघन्य बन्धककालका निराकरण करनेके लिये 'उत्कृष्ट बन्धककालमें 'यह कहा है। उत्कृष्ट बन्धककाल भी प्रथम अपकर्षमें ही होता है, अन्यत्र नहीं होता।

शंका- यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह महाबन्धसूत्रसे जाना जाता है। यथा — आठ अप कर्षे द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल सबसे स्तोक है।

३ अ-आ-काप्रतिषु ' - करणं विणासिञ्जमाण ', ताप्रती 'करणं, विणासिञ्जमाण ' मप्रती 'करणं ण विणासिञ्जमाण' इति पाठः । २ प्रतिषु 'कोडिआउउवरिम' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'अतिदेसा' इति पाठः ।

चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्डहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स सत्तमीए आगरि-साए आउनबंधगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा। सा चेन उक्किस्सिया विसेसाहिया। सत्तिह आगरिसाहि आउवं बंधमाणस्स सत्तमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहण्णिया संखेजज-गुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। अहि आगिरसाहि आउवं बंधमाणस्स छडीए आगरिसाए आउववंधगद्धा जहण्णिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्किसिया विसे-साहिया। सत्तिहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्य छडीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहिण्णया संखेजजगुणा । सा चेत्र उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरि-साहि आउअं बंधमाणस्य छहीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिणया संखेजज-गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विक्षेसाहिया । अइहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिगया संखेडजगुणा। सा चेव उक्कस्तिया विसेमाहिया । सत्तिहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्त पंचमीए आगरिसाए आउवबंबगदा जहिणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छिद्दि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउनवंधगद्धा जह-

वहीं उत्कृष्ट आयुबन्धककाल उससे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षे द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुवन्धककाल आठवें अपकर्षकालसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षी द्वारा आयु बांघनेवालेके सातर्वे अपकर्पमें जघन्य आयुषन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षों द्वारा आयु बांधनवालके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल संख्यातगुणा है। वही उत्कृप्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। छह अपकर्षी द्वारा आयुको बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जधन्य आयुबन्धककाल संख्यात गुणा है। वही उत्क्रप्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचर्वे अपकर्पमें प्राप्त होनेवाला जधन्य आयुबन्धकाल पूर्वीक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षी द्वारा आयु बांघनेवालेके पांचर्वे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुषन्धक-काल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। छह अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालेके प्राप्त होनेवाला पांचवें अपकर्षमं जधन्य आयु-बन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक

१ ताप्रती ' - वंभगदा । अहिणिया सा चेव । उनकस्सिया ' इति पाठः ।

णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया । पंचिह आगिरसाहि आउवं चंघमाणस्स पंचिमाए आगिरसाए आउवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । अहिंह आगिरसाहि आउअं चंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाए आउवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । सत्ति आउअं चंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाए आउअवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । छिंह आगिरसाहि आउअं वंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाए आउवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । अगिरसाए आउवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । चउिह आगिरसाहि आउअं वंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाए आउवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । चउिह आगिरसाहि आउअं वंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाह आउअं वंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाह आउअं वंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाह आउअं वंघमाणस्स चउत्थीए आगिरसाह आउवंघगाण्या संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । अहिंह आगिरसाहि आउअं वंघमाणस्स तिद्याण् आगिरसाह आउअंवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । सत्तिह आगिरसाहि आउअंवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । सत्तिह आगिरसाहि आउअंवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्स्या विसेसाहिया । सत्तिह आगिरसाहि आउअंवंघगद्धा जहण्णिया संखेजजगुणा । सा चेव उक्किस्सया विसेसाहिया । हिंसेसाहिया । हिंसेसाह

है। पांच अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालके प्राप्त होनेवाला पांचवें अपकर्षमें जघन्य आयुषन्धककाल पूर्वोक्तसं संख्यातगुणा है। वहीं उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षी द्वारा अयु बांधनवालके प्राप्त होनेवाला चौथे अपकर्षमें जघन्य आयुवनधककाल पूर्वे किसे संख्यातगुण है। वही उत्रुष्ट काल अपने जघन्यसे धिदाप अधिक है। सात अपकर्षे। द्वारा आयु वांघनवालके प्राप्त होनेवाला चौथे अपकर्षमं जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वेकिसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने ज्ञघन्यसे विशेष अधिक है। छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवाले के प्राप्त होनेवाला चौथे अपकर्षमें जबन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। पांच अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालेके चौथे अप-कर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्त से संख्यात गुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। चार अपकर्षे द्वारा आयु बांचनेवालेके चतुर्थ अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुयन्धककाल पूर्वीक्त संख्यातगुणा है। बही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षे द्वारा आयु बांधनेवालेके त्तीय अपकर्षमें प्राप्त होनेबाला जघम्य आयुबन्धककाल पूर्वीक से संख्यातगुणा है। बही उत्कृष्ट काल अपने जधम्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालेक तृतीय अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुषम्यककाल पूर्वे कसे संख्यातगुणा है। वही उस्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। [ छह अपकर्षा द्वारा आयु बांधने-बालेके तृतीय अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जधन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्त संख्यातगुणा

भाउअषंधगद्धा जहिण्णया संखेजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। विदेह भागिरसाहि आउअं षंधमाणस्स तिदयाए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहिण्ण्या संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। चदुिह आगिरसाहि आउअं षंधमाणस्स तिदयाए आगिरसाए आउववंधगद्धा जहिण्ण्या संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। तिहि आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स तिदयाए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहिण्ण्या संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। अइहि आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स विदियाए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहिण्ण्या संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। सित्ति आउअं वंधमाणस्स विदियाए आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स विसेयाए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहिण्ण्या संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसे-साहिया। छिह आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स विदियाए आगिरसाह आउअं वंधमाणस्स विदियाए आगिरसाहि आगिर

है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है।] पांच अपकर्षा द्वारा आयुको षांधनेवालेके तृतीय अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वीकसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। चार अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालंके तृतीय अपकर्पमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुवन्धककाल पूर्वीक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। तीन अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालेके तृतीय अपकर्पमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वे क्तिसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष आधिक है। आठ अपकर्षों द्वारा आयु बांधनवालेके द्वितीय अपकर्षमें प्राप्त होनवाला जघन्य आयुबन्धक-काल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। यही उत्क्रप्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षों द्वारा आयु गांधनेवालेके द्वितीय अवकर्षमें प्राप्त होनेवाला आयु-बन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्क्रप्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनवालके द्वितीय अपकर्पमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्त संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। पांच अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालेके द्वितीय अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वेक्तिसं संख्यातगुणा है। वही उत्ऋष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। चार अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालके द्वितीय अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वीक्तसं संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। तीन अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालेके

सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। बीहि आगिरसाह अाउअं बंधमाणस्स बिदियाए आगिरसाह आउअं बंधमाणस्स बिदियाए आगिरसाह आउअं वंधमाणस्स बिदियाए आगिरसाह आउअं वंधमाणस्स विदियाए आगिरसाह आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। अहि आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। सत्तिह आगिरसाहि आउवं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। छिह आगिरिसाहि आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। पंचिह आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। चिहि आगिरसाह आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। तिहि आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सया विसेसाहिया। विहि आगिरसाह आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सया विसेसाहिया। विहि आगिरसाहि आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाह आउअं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाह आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सया विसेसाहिया। विहि आगिरसाह आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किया विसेसाहिया। विहि आगिरसाह आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किया विसेसाहिया। विहि आगिरसाहि आउअवंधगद्धा जहाण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किया विसेसाहिया। विहि आगिरसाहिया। विशेसाहिया। विशे

द्वितीय अपकर्पमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वैक्तिस संख्यातगुणा है। वहीं उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। दो अपकर्षे द्वारा आयु बांधने-वालंके द्वितीय अपकर्षमं प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वीक्तसे संख्यात-गुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यस विदेश अधिक है। आठ अप कर्षे द्वारा आयु बांधनेवालके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनवाला जधन्य आयुवन्धककाल पूर्वीकासे संख्यातगुणा है। यही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षी द्वारा आयु बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुषन्घककाल पूर्वीक से संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्य से विशेष अधिक है। छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमं प्राप्त होनेवाला जधन्य आयुवन्धक-काल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। पांच अपकर्षो द्वारा आयुको बांधनेवालेक प्राप्त होनेवाला प्रथम अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। चार अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्राप्त होनेवाला प्रथम अपकर्षमं जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्क्रप्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। तीन अपकर्षे द्वारा आयु बांधनेवा छेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पृवीक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्हब्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। दो अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धकाल पूर्वीकसे संख्यातगुणा

डक्किस्या विसेसाहिया । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए भाउभयंधगद्धा जहिण्णया संखेजजगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। तदे। उक्किसिया बंधगद्धा पढमागरिसाए चेव होदि ति घेत्रव्वं। एत्थ संदिही-८८८ ७७७ | ६६६ | ५५५ | ४४४ | ३३३ | २२२ | १११ | ८७७ ७६६ ६५५ ५४४ ४३३ ३२२ २११ ते सर्ग-सगभुजमाणाउाहिदीए ८६६ ७५५ ६४४ ५३३ ४२२ ३११ बे तिभागे अदिक्कंते परभवियाउअ-८५५ ७४४ ६३३ ५२२ ४११ ं वंधपाओग्गा होंति जाव असंखेयद्धा ति । तत्थ ७३३ ६२२ ५११ **S88** आउअबंघपाओग्गकालन्भंतरे आउअबंघपाओग्गपरिणामेहि ७२% ६११ ८३३ —— के वि जीवा अडवारं के वि सत्तवारं के वि छव्वारं के वि पंचवारं ७११ -८२२ के वि चत्तारिवारं के वि तिण्णिवारं के वि दे।वारं के वि एक्कवारं परिणमंति 288 कुदे। ? सामावियादे। । तत्थ तदियत्तिभागपढमसमए जेहि परभवियाउअबंधो पारद्धो ते अंतोमुहत्तेण बंधं समाणिय पुणे। सयलाउडिदीए णवमभागे सेसे पुणे। वि बंधपाओग्गा होति ।

सयलाउड्डिदीए सत्तावीसभागावसेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होति। एवं सेसतिभाग-ति-

भागावसेसे बंधपाओग्गा होति ति णेदव्यं जाव अहमी आगरिसा ति । ण च तिभागाव-

जा जीव से।पक्रमायुक हैं वे अपनी अपनी भुज्यमान आयु हिश्वित हो जिमाग बीत जानेपर वहांसे लेकर असंक्षेपाद्धा काल तक परभव सम्यन्धी आयुको बांधनेके योग्य होते हैं। उनमें आयुवन्धके योग्य कालके भीतर कितन ही जीव आठ बार; कितने ही सात बार, कितने ही छह बार, कितने ही पांच बार, कितने ही चार बार, कितने ही सात बार, कितने ही हो वार और कितने ही एक बार आयुवन्धके योग्य परिणामोंसे परिणत होते हैं; क्योंकि, ऐसा स्वभाव है। उसमें जिन जीवोंने तृतीय त्रिभागके प्रथम समयमें परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रारम्भ किया है वे अन्तर्भुहतेमें आयु कर्मके बन्धको समाप्त कर फिर समस्त आयु हिश्वितक नौवें भागके दोष रहनेपर फिरसे भी आयुवन्धक योग्य होते हैं। इस प्रकार उत्तरोत्तका सत्ताहिसवां भाग देश रहनेपर पुनरिप बन्धके योग्य होते हैं। इस प्रकार उत्तरोत्तर जो त्रिभाग दोष रहता जाता है उसका विभाग दोष रहनेपर यहां आठवें अपकर्षके प्राप्त

है। यहा उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विदेश अधिक है। प्रथम अपकर्षमें आयु बांधनेयालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विदेश अधिक है। इसलिये उत्कृष्ट अध्यवन्धककाल प्रथम अपकर्षमें ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये। यहां संदृष्टि (मूलमें देखिये)।

१ अ-आ-कामित्यु 'जो ', ताप्रतौ 'जो (ज) ' इति पाठः । १ अ आ-कामित्यु 'सोवक्कमास्थ सग-', बामतो 'स्रोवक्कमास्था सग- 'इति पाठः । ए. वे. ३०.

सेसे भाउमं णियमेण षज्झदि ति एयंते। । किंतु तत्थ आउअबंधपाओग्गा होति ति उत्तं होहि। णिरवक्कमाउआ पुण छम्मासावसंस आउअवंधपाओग्गा होति। तस्य वि एवं चेव अद्वीगरिसाओ वत्तव्वाओ ।

[ 8, 2, 8, 34.

एत्थ जीवपाषहुगं उच्चदे । तं जहा — सन्वत्थावा अद्वहि आगरिसाहि आउभं बंधमाणया जीवा। सत्तिह आगिरसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा। छिहि भागरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पंचिह आगरिसाहि आउअं बंधमाणवा जीवा संखेज्जगुणा। चदुहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा। तीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेजजगुणा। दोहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेडजगुणा। पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणया जीवा संखेडज-गुणा । अड्डहि आगिरसाहितो संचिददव्वं पेक्खित्ण पढमागरिसाए संचिददव्वं संखेज्ज-गुणिमिदि पहमागरिसाए चेव बंधाविदं। जो दीहाए आउअबंधगद्धाए बंधिद सो उक्कस्सदव्वसामी होदि, अण्णे। ण होदि ति वृत्तं।

तप्पाओग्गसंकिलेसेणेत्ति चउत्थं विसेसणं किमद्वं कदं ? उक्कस्ससंकिलेसेण

होने तक आयुषम्धके योग्य होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये। परन्तु त्रिभागके शेष रहनेपर आयु नियमसे बंधती है, ऐसा एकान्त नहीं है। किन्तु उस समय जीव आयुबन्धके योग्य होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। और जो निरुप-क्रमायुष्क जीव होते हैं वे अपनी भुज्यमान आयुमें छह माह रोप रहनेपर आयुबन्धके योग्य होते हैं। यहां भी इसी प्रकार आठ अपकर्षोंकी कहना चाहिये।

यहां जीवोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं। यथा- आठ अपकर्षी द्वारा अध्यको बांधनेवाले जीव सबसे स्तोक हैं। सात अपकर्षी द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाल जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। पांच अपकर्षें। द्वारा भायुका बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। चार अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांधने-बारे जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। दो अपकर्षी द्वारा आयुकी बांधनेवाले जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। प्रथम (एक) अपकर्ष द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संस्थात-गुणे हैं। चूंकि आठ अपकर्षों द्वारा संचित द्रव्यकी अपेक्षा प्रथम अपकर्ष द्वारा संचित द्वभा द्रव्य संख्यातगुणा है, अत एव प्रथम अपकर्षमें ही आयुकी बंधाया है। को दीर्घ भायुबन्धककालमें आयुको बांधता है वह उत्कृष्ठ द्रव्यका स्वामी होता है, क्य नहीं होता। इसीलिये यह तीसरा विशेषण कहा गया है।

शंका — ' उसके योग्य सफ्लेशसे ' यह चतुर्थ । बेशेषण । केसलिये किया है ?

१ मतिषु 'अदा- 'इति पाडः ।

उक्कस्सिविसोहीए च जहा सेसकम्माणि बज्झति ण तहा आउअं बज्झदि, किंतु तप्पा-ओरगेण मिज्झमसंकिलेसेण बज्झदि ति जाणावणहं तप्पाओरगसंकिलेसविसेसणं कदं।

तप्पाओगगउक्कस्सजे।गेणेति पंचमं विसेसणं किमहं कीरदे १ पद्भद्ववगहणहं। जदि एवं तो उक्कस्सजोगेणेति किण्ण उच्चदे १ ण, दोसमए मोत्रूण उक्कस्साउभ-बंधगद्धामेत्तकालमुक्कस्सजोगेण परिणमणाभावादो । जाव सक्किद ताव उक्कस्साणि चेव जोगहाणाणि परिणमिय जो बंधदि सो उक्कस्सद्व्वसामी होदि ति उत्तं होदि ।

एत्थ बंधदि ति पढमणिदेसो णिप्फला, बंधदि ति बिदियणिदेसत्थदा तस्स पुधभूदस्थाणुवलंभादो ति ? ण, पढमस्स बंधमाणहे वद्दमाणस्स बंधदि ति एदस्सहे पउत्तिविरोहादो । तप्पाओग्गउककस्सजे।गविसयपदुप्पायणहमुत्तरसुत्तं मणदि--

# जोगजवमज्झस्सुवरिमंतोसुहृत्तद्धमाच्छदो ॥ ३७॥

समाधान - जैसे उत्कृष्ट संक्लेश और उत्कृष्ट विशुद्धिसे राज कर्म बंधते हैं वैसे आयु कर्म नहीं बंधता, किन्तु अपेंग योग्य मध्यम संक्लेशसे वह बंधता हैं; इसके इत्पनार्थ 'उसके योग्य संक्लेशसे 'यह विशेषण किया है।

शंका — 'उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे 'यह पांचवां विशेषण किसलिये किया है?

समाधान — बहुत द्रव्यका ग्रहण करनेके लिये उक्त विशेषण किया है। शंका - यदि ऐसा है तो फिर 'उत्कृष्ट ये।गसे ' इतना ही क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, दो समयीको छोड़कर उत्कृष्ट आयुवन्धककाळ प्रमाण समय तक जीवका उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन नहीं हो सकता। इसिछिये जद्दां तक राक्य हो वहां तक उत्कृष्ट ही योगस्थानींको प्राप्त हो कर जो जीव आयुको बांधता है वह उत्कृष्ट द्रःयका स्वामी होता है, यह कहा है।

शंका- यहां सूत्रमें 'बंधदि 'यह प्रथम निर्देश निरर्थक है, क्योंकि, 'बंधिद ' इस द्वितीय निर्देशके अर्थसे उसका कोई भिन्न अर्थ नहीं पाया जाता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि प्रथम पद 'बांधनेवाला' इस अर्थमें विद्यमान है इसिलिये उसकी 'बांघता है 'इस अर्थमें प्रवृत्ति माननेमें विरोध माता है।

अब उक्त आयुके योग्य उत्हार योग विषयक प्रक्रपणा करनेके छिये इत्तर सूत्र कहते हैं—

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्भृहूर्त काल तक रहा ॥ ३७ ॥

१ तापती 'विदियणिदेसत्थो ' इति वाठः। १ योगयनमध्यस्योपर्यन्तर्भद्वतं स्थितः। गी. सी. (बी. प्र. ) १५८,

अहसमयपाओगगाणं सेडीए असंखेजजिदमागमेत्रजोगहाणाणं जोगजवमञ्झमिदि सण्णा, हिदीदो ठिदिमंताणं जोगाणं कथंचि अभेदादो । जोगो चेव जवमज्झं जोगजवमञ्झ-मिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जदे । अधवा जो जोगजवस्स मज्झं अहसमयकालो सो जोगजवमज्झं, तस्स उवीरं अंतोमुहुत्तद्धमिछ्छदो । कुदो १ तत्थतणजोगाणं हेहिमजोगे-हिंतो असंखेजजगुणत्तादो । अंतोमुहुत्तं मोत्तूण तत्थ बहुगं कालं किण्ण अच्छदे १ ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अंतोमुहुत्तं मेत्त्तादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगवंधगद्धा-मावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उविरमंतोमुहुत्तावहाणं ण संभवदि, असंखेजजगुण-विश्वअद्धाणिम तदसंभवविरोहादो ।

## चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेजजदिभाग-मच्छिदो ॥ ३८॥

आवित्याए असंखेडजिदिभागं मोत्तृण षहुगं काठं किण्ण अच्छिदि १ ण, तिण्णिविद्धि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकाठस्स वि आवित्याए असंखेडजिदिभागतं मोत्तृण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ िय गये हैं। प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यात मात्र यागस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य संक्षा है, क्यों कि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथंचित् अभेद है। इसीलिय यहां 'योग ही यसमध्य योगयवमध्य ' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है। दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है। उसके ऊपर अन्तर्मुहर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहांके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं।

शंका — अन्तर्मुद्दर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहर्तसे अधिक नहीं पाया जाता।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहर्त काल तक रहना सम्भव महीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आविशकों असंख्यातें भाग काल तक रहा ॥३८ शंका— आविशकों असंख्यातें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक वहां क्यों नहीं रहता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उत्हृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इसको छोड़कर वहां उपरिम

१ आप्रतो 'तबसंभवाविरोहादो ' इति पाठः । २ चरमजीवग्रणहानिरधानान्तरे आवश्वसंख्याते कथान-माणकाळ रिधतः । गो, जी, (जी, प्र.) २५६.

उविरमसंखाणुवलंभादो । ण च चिरमे जीवगुणहाणिहाणंतरे असंखेजजिदमागविश्व-हाणीओ मोक्तृण अण्णविश्व-हाणीणं संभवे। अत्थि, विरोहादो । सो च विरोहो पुष्वं परूविदो सि णेह उच्चेद पुणक्तभएण ।

## कमेण कालगदसमाणा पुन्वकोडाउएसु जलचरेसु उववण्णों ॥ ३९॥

परभिवशाउए बद्धे पच्छा भुंजमाणाउअस्स कदलीघादो णित्थ जद्दासक्रवेण चेव वेदेदिति जाणावण्डं 'कमेण कालगदो' ति उत्तं । परभवियाउअं बंधिय भुंजमाणाउए घादिज्जमाणे को दोसो ति उत्ते ण, णिञ्जिण्णभुंजमाणाउअस्स अपत्तपरभवियाउअउदयस्स चउगइबाहिरस्स जीवस्स अमावप्पसंगादो । ''जीवा णं भंते ! कदिभागावसेसियंसि याउगंसि परमिवयं आउगं कम्मं णित्रंधंता बंधंति ? गोदम ! जीवा दुविहा पण्णत्ता संखेज्जवस्साउआ चेव असंखेज्जवस्साउआ ते अम्मासावसेसियंसि

संख्या नहीं पायी जाती। और भन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्त में भसंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिक सिवा अन्य वृद्धियां व अन्य हानियां नहीं पार्द जातीं, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आना है। वह विरोध चूंकि पूर्वमें कहा जा चुका है, अत एव पुनरुक्तिके भयसे उसे यहां नहीं कहते।

त्रमसे कालको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचरें।में उत्पन्न हुआ ॥ ३९॥ परभव सम्बन्धी आयुके बंधनेक पश्चात् भुज्यमान आयुका कदलीघात नहीं होता, किन्तु वह जितनी थी उतनीका ही वेदन करता है; इस बातका झान करानेके लिये ' क्रमसे कालको प्राप्त होकर 'यह कहा है।

शंका-परभविक आयुको बांधकर भुज्यमान आयुका घात माननेमें कीनसा दोष है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जिसकी भुज्यमान आयुकी निर्जरा हो चुकी है, किन्तु अभी तक जिसके परमविक आयुका उदय नहीं प्राप्त हुआ है उस जीवका चतुर्गतिके बाह्य हो जानेसे अभाव प्राप्त होता है।

शंका — "हे भगवन्! आयुमें कितने भाग शेष रहनेपर जीव परभविक आयु कर्मको बांधते हुए बांधते हैं? हे गौतम! जीव दो प्रकारके कहे गये हैं— संस्थात-वर्षायुष्क और असंख्यातवर्षायुष्क। उनमें जो असंख्यातवर्षायुष्क हैं वे आयुक्ते अंशोंमें

१ अपतों '- णुवलंभादो च ण चिरमे ' इति पाठः । २ कमेण कालं गमियत्वा पूर्वकोट्यापुर्जकपरेषु उत्पन्नः । गो. जी. (जी. प्र.) २५८. ३ प्रतिष्ठु 'बंधे ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिष्ठु 'चडगइवोदिरस्य दीवरस १ देति पाठः । ५ ताप्रती 'भागावसीसयं सिमाद्वागं सिमा परमिषयं ' इति बाहः ।

याउगंसि परभिवयं आयुगं णिबंधता बंधित । तत्थ जे ते संखेजनासाउआ ते दुविहा पण्णत्ता सोवक्कमाउआ णिक्वक्कमाउआ चेव । तत्थ जे ते णिरुवक्कमाउआ ते तिभागा-विस्सियंसि याउगंसि परभिवयं आयुगं कम्मं णिबंधता बंधित । तत्थ जे ते सोवक्कमा-उआ ते सिया तिभागित्तभागावससियंसि यायुगंसि परभिवयं आउगं कम्मं णिबंधता बंधित । एदेण वियाहपण्णत्तिसुत्तेण सह कधं ण विरोहो ? ण, एदम्हादो तस्स पुधभूदस्स आइरियभेएण भद्मावण्णस्स एयत्तामावादो ।

बद्धपरभिवया उअस्स ओवहणाघादमकादूण उपपण्णमिदि जाणावणहं पुच्वकोडाउ-

छह मास दोष रहनेपर परमविक आयुको बांधते हुए बांधते हैं। और जो संख्यात-वर्षायुक्त जीव हैं व दो प्रकारके कहे गय हैं— सोपक्रमायुक्त और निरुपक्रमायुक्त। उनमें जो निरुपक्रमायुक्त हैं व आयुमें त्रिभाग दोप रहनेपर परभविक आयुक्तमेंको बांधते हैं। और जो सोपक्रमायुक्त जीव हैं व कथंचित् त्रिभाग [कथंचित् त्रिभागका त्रिभाग और कथंचित् त्रिभाग-त्रिभागका त्रिभाग] दोप रहने र परभव सम्बन्धी आयुक्तमेंको बांधते हैं "। इस व्यःख्यावद्याविस्त्रके साथ कैसे विरोध न होगा?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इस सूत्रसे उक्त सृत्र भिन्न आचार्यके द्वारा बनाया इआ द्वोनेके कारण पृथक् है, अतः उससे इसका मिलान नहीं हो सकता।

बांधी हुई परभविक आयुका अपवर्तनाघात न करके उत्पन्न हुआ, इस बातका ज्ञान करानेके लिये 'पूर्वकोटि आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ 'ऐसा कहा है।

र भाप्रतो ' - सियायुगंसियामवियं ', ताप्रतो 'सियायुगं सिया परमवियं <sup>:</sup> इति पाठः । २ ताप्रतो '-सिया-युगं सिया परभत्रियं ' इति पाठः । ३ प्रतियु ' तिमागत्तमागात- ' इति पाठः । ४ पुन्तकोन्धितिमागादो आबाधा अहिया किण्ण होदि ? उच्चदे - ण ताव देव-णेरहएस बहुसागरीवमा अद्विदिएस पुन्त्रकं हितिशागादो अधिया आवाधा अधि, तेसि छम्मासात्रसंसे भुजमाणाउए असंखेपद्धापण्जत्रसाणे संते परमित्रयमाउअं बंधमाणाणं तदसंमवा। ण तिरिवल-मणुर्मसमु ति तदो अहिया आवाधा अस्थि, तत्थ पुन्वकोडीदो अहियमविद्विदी अमावा । असंलेडजवस्साऊ तिरिक्ख-मणुना अध्यि चि चे ण, तेसि देत्र-णेरहयाणं व भुजमाणाउए छम्मासादो अहिए संते परभविआउअस्स बंधाभावा । ष. खं. पु. ६, पृ. १६९. तर्हि असंख्यातवर्षायुष्काणं त्रिमागे उत्कृष्टा कथं ने।का इति ? तस्र, देव-नारकाणी स्वस्थिती पण्मापेसु मोगभूमिजानां नवमारोतु च अवशिष्टेतु त्रिमागेन आयुर्बन्धसम्भवात् ! यञ्चष्टाप-कर्षेषु क्वचिन्नार्युवद्धं तदःवर्यसंख्येयम गमात्राया समयोनपुदूर्तमात्राया वा असंक्षेपाद्धायाः श्रागेचीत्तरमवायुरन्तमुहूर्तन मात्रसमयप्रवद्धान् बध्वा निष्ठापयति । एतौ द्वात्रपि पक्षौ प्रताद्योःपदेशत्वान् अंगी छतौ । गो. क. ( जी. प्र. ) १५८. ५ नेरइया णं भंते ! कतिभागात्रसंसाउया परमतियाउयं पकरेंति ? गोयमा ! नियमा अम्मासावसेसाउया परमतिया-उयं । एवं असुरकुमारा वि, एवं जाव थाणिय क्रमारा । पुरिवकाइया णं भंते ! x x x x । पंचि दियति (कि ब्रजोणिया णं भंते ! कतिभागाव धेसाउया परमित्रया उयं पकरेंति ? गोयमा ! पंचिंदेयति शिव जोणिया दुविहा पन्नता । तं जहा—संकेडजवासाउया य असंकेडजवासाउया य। तत्थं णं जे ते असंकेडजवासाउया ते नियमा कम्मासावसेसाउया परमवियाउयं पकरेंति। तत्थ णं जे ते संखिञ्जवासाउया ते दुविहा पत्रता। तं जहा- सोवनकमाउया य निरुवनकमाउया य। तथ णं जे ते निरुवनकमाउया ते नियमा तिमागावसे बाउया परमिषयाउयं पकरेंति। तथ णं जे ते सोवन इ-माउया ते णं सिय तिमागे परमविया उयं पकरेंति, सिय तिमागतिमागे परमिवया उयं पकरेंति, सिय तिमाग-तिमाग-तिमागावसेसाउया परमवियाउप पकरेंति । एवं मणूसा वि । वाणमंतर-कोश्सिय-वेमाणिया जहा नेरह्या । प्रमापना ६, ४५-४६. इ. सं. सूत्र ३२७-१८.

एसु उप्पण्णमिदि उत्तं । ओवष्टणाघादे कदे को दोस्रो ति उत्ते — ण, घादेण दहरिष्टि पत्ताणं करमपदेसाणं बहुगाणं णिङ्जरप्पसंगादो । जहा देवगइआदिकम्माणि बंधिद्ण पुणो तस्य अणुष्पिजय अण्णत्य वि उष्पज्जणं संभवदि तहा एत्य णित्थ । जिस्से गईए आउअं बद्धं तत्थेव णिच्छएण उप्पन्जिद ति जाणावण इं थलचरादितिरिक्खपिडसिह इं च ' जलचरसुववण्णा ' इदि उत्तं ।

# अंतोमुहुत्तेण सब्वलहुं सब्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।। ४०॥

एग-दोसमएहि पज्जत्तीओ ण समाणेदि ति जाणावण इं अते। मुहुत्तगहणं कदं। पज्जित्तिसमाणकालो जहण्णओ उनकस्सओ वि अत्थि । तत्थ उक्करसकालपिंडसेहर्ड 'सब्ब-

शंका - अपवर्तनाचात करनेमं क्या दोष है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, घात करनेसे थोड़ी स्थितिको प्राप्त हुए वहुत कर्म-पदेशोंकी निर्जराका प्रसंग आता है। इसिलिये यहां अपवर्तनाघातका निपध किया है।

जिस प्रकार देवगति आदि कर्मों के। बांधकर फिर वहां उत्पन्न न होकर अन्यत्र भी उत्पन्न होना सम्भव है उस प्रकार यहां नहीं है। किन्तु जिस गतिकी आयु बांधी गई है वहां ही निश्चयसे उत्पन्न होता है, ऐसा बतलानेके लिये, तथा थलचर आदि तिर्येचोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ 'ऐसा कहा है।

विशेषार्थ — अध्युवन्ध और गतिबन्धमें यही अन्तर है कि आयुवन्धके पश्चात् वह जीव नियमस उसी गतिमं जन्म लेता है जिस गतिकी आयुका वह बन्ध करता है। किन्तु गतिवन्धके सम्बन्धमें देखा कोई नियम नहीं है क्योंकि एक ही पर्यायमें काल-भदसे परिणामोंके अनुसार चारों गति वर्म और उनसे सम्बद्ध अन्य कर्मीका बन्ध होता है। प्रकृतमें दो बातोंको ध्यानमें रखकर 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह वचन कहा है। प्रथम तो इस जीवने निर्यचायुका वन्ध किया था, इसिलये आयुबन्धके अनुसार वह 'जलचोंमें उत्पन्न हुआ।' यह कहा गया है। दूसरे, तिर्यचोंके अनेक भेद हैं। उनमेंसे प्रकृतमें जलचर निर्यचौंमें उत्पन्न कराना ही इप है, यह समझ कर अन्य तिर्येचोंमें नहीं उत्पन्न हुआ, किन्तु जरुचर तिर्येचोंमें उत्पन्न हुआ; यह शापन करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ 'यह वचन कहा है।

अन्तर्भुहूर्त काल द्वारा अति श्रीष्ठ सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ ॥ ४० ॥

एक दो समयों द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता है, यह बतलानेके लिये अन्तर्मुहूर्तका प्रहण किया है। पर्याप्तियोंको पूर्ण करनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है। उसमें उत्ह्य कालका प्रतिपेध करनेके लिये 'सर्वलघु' पदका

१ अन्तर्भ्रष्ट्रते सर्वेलश्च सर्वपर्याप्तिभिः पर्याप्तो जातः, अन्तर्ध्रहृतेंन विश्वान्तः । गोः जी. ( जी. प्र. ) २५८.

लहुं'गहणं कदं । किमहं तस्स पिंडसेहां कीरदे ? दीहकालेण बहुआओ गोवुच्छाओ गलेति ति बहुणिसेगिणज्जरपिंडसेहहं तप्पिंडसेहां कीरदे । एग दे।पज्जतीसु समित्तं गदासु पज्जती भाउअबंधपाओग्गो ण होदि, किंतु सच्चाहिं पज्जतीहि पज्जत्यदे। चेन भाउअबंध-पाओग्गो होदि ति जाणानणहं सच्चाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदे। ति उत्तं ।

### अंतोमुहुत्तेण पुणरावि परभवियं पुन्वकोडाउअं बंधदि जल-चरेसु ॥ ४१॥

पज्जित्तिसमाणिदसमयप्पहुडि जाव अंतोसहुत्तं ण गदं ताव कदलीघादं ण करेदि ति जाणावणहमंतोसहुत्तिणिदेसो कदो। किमहं हेहा भुजमाणाउअस्स कदलीघादो ण कीरदे १ ण, साभावियादो। कदलीघादेण विणा अंतोसहुत्तकालेण परभवियमाउभं किण्ण बन्झदे १ ण, जीविद्णागदस्स आउअस्स अद्वादो अहियआबाहाए परभवियाउअस्स बंधा-

#### ब्रहण किया है।

शंका — उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि दीर्घ काल द्वारा बहुत गोपुच्छायें गल जानेसे बहुत निषेकोंकी निर्जरा हो जाती है, अतः इस बातका प्रतिषेघ करनेके लिये उत्क्रष्ट कालका प्रतिषेध किया गया है।

एक-दो पर्याप्तियों के पूर्ण होनेपर पर्याप्त हुआ जीव आयुवन्धके योग्य नहीं होता, किन्तु सब पर्याप्तियों से पर्याप्त हुआ ही आयुवन्धके योग्य होता है; इस बात हा साम कराने के लिये 'सब पर्याप्तियों से पर्याप्तक हुआ ' ऐसा कहा है।

अन्तर्भुहूर्त काल द्वारा फिर भी जलचरें।में परभव सम्बन्धी पूर्वकें।टि प्रमाण आयुको बांधता है ॥ ४१ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर चुकनेके समयसे लेकर जय तक अन्तर्मुद्धर्त नहीं बीतता है तब तक कदलीघात नहीं करता, इस बातका ज्ञान करानेके छिये 'अन्तर्मुद्धर्त 'पदका निर्देश किया है।

शंका — इसके नीचे भुज्यमान आयुका कदलीघात क्यों नहीं करता? समाधान — नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है।

शंका—कद्रश्रीघातके विना अन्तर्भुद्वर्त काल द्वाग परमविक आयु क्यों नहीं बांधी जाती ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी भाषीसे अधिक आवाषांके रहते हुए परभविक आयुका बन्ध नहीं होता।

१ अ आ-काप्रतिषु ' पुन्वाहि ' इति पाठः । २ अन्तर्प्रदूर्तेन पुनरिष परमवसम्बन्धिपूर्वकोट्यायुण्यं अखबरेषु क्याहि । मो. मी. ( आ. म. ) २५८, १ अ-आ-काप्रतिषु ' मंजमाणाडअस्स ' इति पाठः

भावादो । जीविद्णागदआउगस्स अद्धमेत्ताए तत्तो ऊणाए वि आवाधाए आउभं वंधिद अहियाए ण वंधिद ति कधं णव्वदे १ पुव्वकोडितिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्सा-वाहा होदि ति कालविहाणसुत्तादों। एत्थतणपढमागित्सकालादो पुव्वकोडितिभागमावाहं काऊण आउअं वंधमाणस्स पढमागित्सकालो बहुगो ति तत्थ परभवियाउअवंधो किण्ण कीरदे १ ण, पढमागित्सकालादो पुव्वकोडितिभागपढमागित्सकालस्स संखेजजिदमागाहिय-तादो । ण च संखेजजिदमागलाहं पडुच्च भुंजमाणाउअस्स वे-तिभागे गालिय तिभागावसेसे आउअवंधं काउं जुत्तं, फलाभावादो । तदो एत्थेव वंधो कायव्वो । एत्थ जीविद्णागद-अद्धं मोचूण दिवस-वासादिआवाहं काऊण परभवियाउए बज्झमाणे पयिह-विगिदि-गोवुच्छाओ सण्हा होद्ण गलंति ति दीहाबाहाए लोहं संते वि जीविददं चेव आवाहं

शंका — जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी आधी या इससे भी कम आबाधाके रहनेपर आयु बंधती है, अधिकमें नहीं बंधती; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान — "पूर्वकोटिके तृतीय भाग मात्र ही आयुकी उत्कृष्ट आबाधा होती है " इस कालविधानसूत्रसे जाना जाता है।

विशेषि आश्राय यह है कि एक पर्यायमें जितनी आयु भोगी जाती है उसका त्रिभाग या इससे भी कम शेष रहनेपर आयु कर्मका बन्ध होता है, इसके पहले नहीं। यही कारण है कि प्रकृतमें पहले कदलीघात कराया और पश्चात् आयु कर्मका बन्ध कराया।

शंका — यहांके प्रथम अपकर्ष कालकी अपेक्षा पूर्वकोटित्रिभागको आबाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवके जो प्रथम अपकर्षकाल प्राप्त होता है वह बहुत है, अतः उसमें परभविक आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जाता?

समाधान — नहीं, क्योंकि, यहांके प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटित्रिभागके समय प्राप्त हुआ प्रथम अपकर्षकाल संख्यातवें भाग अधिक है। परन्तु संख्यातवें भाग मात्र लाभको ध्यानमें रखकर भुज्यमान आयुके दो त्रिभागोंको गलाकर एक त्रिभागके अवशेष रहनेपर आयुका बन्ध कराना युक्त नहीं है, क्योंकि, उसका कोई फल नहीं है। इसलिये यहां ही बन्ध कराना चाहिये।

यहां जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उससे यहां आधी आवाधा है, इस बातको छोड़कर दिन व वर्ष आदिको आबाधा करके परभविक आयुको बांधनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूप गोपुच्छाएं सूक्ष्म होकर गलती हैं। इस प्रकार दीर्घ आबाधाका लाभ

१ ष. खं. (जीवट्टाण-चूलिया) ६, सूत्र २३, २७. २ अ-आपलोः 'यंजमाणाउसस्स ', कामती 'युंज-माणाउसस्स ' इति पाठः । ३ अ आ-काप्रतिषु 'अत्थं ' इति पाठः । ४ प्रतिषु 'आहे ' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिषु 'जीवदव्वं ', ताप्रतो 'जीवदव्वं ' इति पाठः ।

**७.** वे. ३१.

काऊण आउअं बंधावेंतो भूदबिलआइरियो जाणाविदि जहा जीविदद्धादो अहिया आधाहा णित्य ति । अण्णाउअबंधगद्धाहितो जलचराउअबंधगद्धा दीहा ति कट्टु पुणरिव जल-चरेसु पुव्वकोडाउअं बंधाविदो । कधमेदं णव्वदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा पुण-रिव जलचरेसु पुव्वकोडाउअबंधाणियमे फलाभावादो । पुव्वकोडीदो थोवाउवजलचरेसु आउअं किण्ण बंधाविदो १ ण, जलचरपुव्वकोडाउअबंधगद्धं मोत्तूण अण्णासि तदद्धाणमेत्य बहुत्तामावादो ।

दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण बंधदिं। ॥ ४२॥

सुगममेदं ।

जोगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्धमिन्छदो ॥ ४३॥ एदं पि सुगमं।

चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आविलयाए असंखेजजिदभाग-

होनेपर भी जितना जीवित काल व्यतीत हुआ है उससे आधेको ही आबाधा करके आयुका बन्ध करानेवाले भूतबलि आचार्य क्षापन कराते हैं कि जितना जीवित काल गया है उससे आधेसे अधिक आबाधा नहीं होती। अन्य आयुबन्धककालोंसे जलचरीकी आयुका बन्धककाल दीर्घ है, ऐसा समझ कर फिर भी जलचरीमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध कराया है।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा फिरसे जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुषन्धके नियमका कोई प्रयोजन नहीं रहता।

शंका— पूर्वकोटिसे स्तोक आयुवाले जलचरोंमें आयुको क्यों नहीं बंधाया?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुक्ते बन्धक कालको छोड़कर अन्य बन्धककाल बड़े नहीं पाये जाते।

दीर्घ आयुवन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है।। ४२॥ यह सूत्र सुगम है।

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्भुहूर्त काल तक रहा ॥ ४३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातेंन माग काल तक रहा ॥४४॥

३ तदा दीर्षां पुर्वन्धाद्धया तत्रायोग्यसंक्छेशेन तत्रायोग्योत्छष्टयोगेन च मध्नाति । गो. जी. (जी. प्र.)२५८.

सुगममेदं ।

# बहुसी बहुसी सादद्वाए जुत्तीं ॥ ४५ ॥

साद्वंधणपाओग्गकालो सादद्धा णाम । असाद्वंधणपाओग्गसंकिलेसकालो असा-दद्धा णाम । तत्थ सादद्धाए बहुवारं परिणामिदो ओलंबणाकरणेण गलमाणद्व्वपिडसेहहं।

## से काले परभवियमाउअं णिल्लेविहिदि ति तस्त आउअ-वेयणा दन्वदो उक्कस्सा ॥ ४६॥

विगिदिसह्रवेण गलमाणद्विमगसमयपबद्धादे। बहुअं, तेण परभविआउअबंधे अपा-रद्धे चेव उक्कस्ससामित्तं दाद्विमिदि १ ण, विगिदिगोवुच्छादे। समयं पिड दुक्कमाण-समयपबद्धस्स संखेज्जगुणतुवलंभादे।। तं कधं शव्वदे १ सुत्तारंभण्णहाणुववत्तीदे। पुरदे। भण्णमाणज्जतीदे। च ।

यह सूत्र सुगम है।

बहुत बहुत बार साताकालसे युक्त हुआ ॥ ४५ ॥

सातावेदनीयके बन्धके योग्य कालका नाम साताकाल है। असातावेदनीयके बन्धके योग्य संक्लेशकालका नाम असाताकाल है। उनमेंसे अवलम्बन करण द्वारा गलनेवाले द्वव्यका प्रतिवेध करनेके लिये साताकालके द्वारा बहुत बार परिणमाया।

तदनन्तर समयमें परभव सम्बन्धी आयुकी बन्धव्युष्छिति करेगा, अतः उसके आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ४६॥

शंका — विकृति स्वरूपसे गलनेवाला द्रव्य एक समयप्रबद्धके द्रव्यसे बहुत होता है, अतः परभविक आयुवन्धके प्रारम्भ होनेके पहले ही उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिये?

समाधान— नहीं, क्योंकि, विकृतिगोपुच्छसे प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ समयप्रबद्धका द्रव्य संख्यातगुणा होता है।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान — क्योंकि ऐसा माने विना सूत्रका प्रारम्भ करना ही नहीं बनता, इससे तथा आगे कही जानेवाली युक्तिसे यह जाना जाता है कि विकृतिगोपुच्छासे प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ समयप्रबद्धका द्रव्य संख्यातगुणा है।

९ योगसरमजीतो बहुशः साताद्धया सहितः । गो. जी. (जी. प्र.) २५८.

२ अनन्तरसमये आयुर्वन्धं निक्तिम्पति इत्यवं तज्जीवानां आयुर्वेदन।द्रव्यं य उत्क्रष्टसंचयं मनति । गो औ. (जी. प्र.) २५८. ३ अप्रती 'बहुअंतरेण 'इति पाठः ।

संपि एत्थ उनसंहारो उन्चदे । को उनसंहारो १ पुन्नकोडितिभागिम उनकस्सा-उअवंधगद्धाए तप्पाभागाउनकस्सजोगेण परमिनयाउअं वंधिय जलचेरसुप्पिज्जिय छ-प्पज्जत्तीओ समाणिय अंतोमुहुत्तं गंतूण पुणो जीनिद्णागदअंतोमुहुत्तद्धपमाणेण उनिरममंतो-मुहुत्त्णपुन्नकोडाउअं सन्नमगसमएण सिरसखंडं कदलीघादेण घादिद्ण घादिदसमए चेन पुणो अण्णेगपरमिनयपुन्नकोडाउअस्स जलचरसंबंधियस्स बंधमादिनयं उनकस्साउअबंध-गद्धाए तप्पाओग्गउनकस्सजोगेण य बंधिय से काले बंधसमत्ती होहिदि ति ठिदस्स आउअ-दन्नपमाणपरिनखा उनसंहारो णाम । तं जहा — एगसमयपबद्धं उनकस्सजोगागदं ठिनय दुगुणिदमुनकस्सबंधगद्धाए गुणिदे उनकस्सदोबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धा होति । एदे पुध ठिनय एत्थ पगदि-निगिदिसहत्वेण गलिदभुंजमाणाउअणिसेगेसु अनिणदेसु अनिणदेसस माउअस्स उनकस्सदन्वं होदि ।

अब यहां उपसंहार कहते हैं। शंका--उपसंहार किसे कहते हैं?

समाधान — पूर्वकोदिके त्रिभागमें उत्कृष्ट आयुबन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे परभव सम्बन्धी आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर छह पर्याप्तियोंको पूर्ण करके अन्तर्मुहूर्त बिताकर जीवित रहते हुए जो अन्तर्मुहूर्त काल गया है उससे अर्ध मात्र आगेका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोदि प्रमाण उपिरम सब आयुको एक समयमें सहश खण्डपूर्वक कदलीधातसे घातकर घात करनेके कमयमें ही पुनः जलचर सम्बन्धी अन्य एक परभविक पूर्वकोदि प्रमाण आयुका बन्ध प्रारम्भ करके उत्कृष्ट आयुवन्धककालमें उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अनन्तर समयमें बन्धकी समाप्ति होगी. अतः स्थित हुए जीवके आयुक्त दृष्यके प्रमाणकी परीक्षाको उपसंहार कहते हैं।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जिसने उत्पन्न होने के अन्तर्मुहूर्त बाद पूर्वकोटि प्रमाण उत्कृष्ट संचयवाली भुज्यमान आयुका जिस समयमें कदलीघात किया उसी समयसे लेकर वह पुनः एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशबन्ध करने लगा। उसके नवीन बन्धके अन्तिम समयमें आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशबन्ध करने लगा। उसके नवीन बन्धके अन्तिम समयमें आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय पाया तो अवश्य जाता है, पर वह कितना होता है, इस उपसंहार प्रकरण द्वारा इसी बातका विचार किया गया है।

यथा— उत्कृष्ट योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धको द्विगुणित रूपसे स्थापित कर उत्कृष्ट दो बंधककाल प्रमाण समयप्रबद्ध होते हैं। इनको पृथक् स्थापित कर इनमेंसे प्रकृति और विकृति स्वरूपसे निर्जीण हुए भुज्यमान आयुके निषेकोंको कम करनेपर कम करनेसे जो शेष रहता है वह आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है।

१ अ आप्रत्योः ' वंधमाधविय ' इति पाठः ।

तत्थ ताव पयिडसरूवेण गिलद्द्व्वपमाणं उच्चदे । तं जहा — एगसमयपषदं ठिवय पुन्वकोडीए भागे हिदे मिन्झमिणसेगा आगच्छिद, पुन्वकोडिदीहत्तेण ठिदआउअ-णिसेगाणं मूलग्गसमासं काऊण आद्धिदे पुन्वकोडिमेत्तमिन्झमिणसेगाणमुप्पत्तीदे। कध-मेत्थ मूलग्गसमासा कीरदे १ पुन्वकोडिपढमगावुच्छं पेक्खिद्ण चिरमगाउच्छा रूवूणपुन्व-कोडिमेत्तगावुच्छिवसेसिह ऊणा । तं पेक्खिद्ण पढमगावुच्छा वि तत्तियमेत्तगावुच्छिवसेसिह अहिया, एत्थ एगगुणहाणिअद्धाणाभावादो । पुणो चिरमिणसेयादो अहियगोवुच्छिवसेसि तच्छेदण पुध द्वविदे पुन्वकोडिदीहमेत्ता चिरमणिसेया पार्वेति । अविणदिवसेसा वि

विशेषार्थ — ५क साथ आयु कर्मका उत्कृष्ट संचय कितना होता है, यह बात यहां दिखलाई गई है। युगपत् दो आयुओंका सस्व पाया जा सकता है एक भुज्यमान आयुका, और दूसरी बध्यमान आयुका। एक ऐसा जीव लो जिसने पूर्व भवम सबसे बड़े बन्धककाल द्वारा तक्ष्मायोग्य उत्कृष्ट योगसे जलचरोंकी एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध किया था। पुनः वह मर कर जलचर हुआ। किर उसके अति स्वरूप काल द्वारा पर्याप्त होनेपर एक अन्तर्मुहूर्तके पश्चात् वह जिस समयमें कदलीघातपूर्वक आयुक्ती अपवर्तना करता है उसी समयमें आगामी आयुके बन्धका प्रारम्भ भी करता है। और इस प्रकार आयुबन्धके अन्तिम समयमें उसके आयुकर्मका उत्कृष्ट संचय देखा जाता है। यहां दो उत्कृष्ट बन्धक-कालोंके भीतर जो तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योग द्वारा दो आयुकर्मोका संचय हुआ है उसमेंसे केवल भुज्यमान आयुक्त अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रकृति और विकृति स्वरूप गोषुच्छाओंका गलन होता है, शेष सब द्रव्य नवीन बन्धके अन्तिम समयमें सन्व क्रपे पाया जाता है। यही आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय है।

उसमें पहिले प्रकृति स्वरूपसे निर्जाण हुए द्रव्यका प्रमाण कहते हैं। यथा—एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसमें पूर्वकोटिका भाग देनेपर मध्यम निषेकका प्रमाण आता है, क्योंकि, पूर्वकोटिक समय प्रमाण जो आयु कर्मके निषेक स्थित हैं उनमेंसे प्रथम और अन्तिम निषेकका योग कर आधा करनेपर वे पूर्वकोटिके समय प्रमाण मध्यम निषेक रूपसे उत्पन्न होते हैं।

शंका- यहां मूल और अग्र निषकका योग कैसे किया जाता है?

समाधान — पूर्वकोटिकी प्रथम गोपुच्छाकी अपेक्षा अन्तिम गोपुच्छा एक कम पूर्वकोटि मात्र गोपुच्छिविशेषोंसे न्यून है। और उस अन्तिम गोपुच्छाको वेस्ति हुए प्रथम गोपुच्छा भी उतने ही गोपुच्छिविशेषोंसे अधिक है, क्योंकि, यहां एक गुणहानि स्थान नहीं हैं। पुनः पूर्वकोटि प्रमाण सब निषेकों मेंसे आन्तिम निषेकसे अधिक जितने गोपुच्छाविशेष हों उन्हें छीलकर पृथक् स्थापित करनेपर पूर्वकोटिके समय प्रमाण अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं भीर अलग किये हुए

एगादिएगुत्तरकमेण रुवूणपुव्वकोडिआयामेण चेइंति।

पुणो एदेसिं विसेसाणं समकरणं कस्सामा । तं जहा — बिदियणिसेयिम अवणिद-विसेसेसु दुचिरमणिसेयिम अवणिदणाविसेसे पिक्खते रूवृणपुष्वकोडिमेत्ता विसेसा होंति । तिचिरमंगोवुच्छादो अवणिददोगोवुच्छिविसेसे तिदियिम गाउच्छिम अवणिदिविसेसेसु पिक्खते एदे वि तित्तिया चेव होंति । एवं सव्विविसेसे घेतृण परिवाडीए पिक्खते रूऊणपुष्वकोडि-मेत्तगोवुच्छिविसेसिविक्खंभं पुष्वकोडिअद्धायामखेत्तं होदृण चेद्वदि । पुणो एदं मज्झिम पाडिय उविर संधिदे मिज्झमगोवुच्छिम अवणिदगोउच्छिविसेसिवक्खंभ-पुष्वकोडिआयामं खेतं होदि । एदं चिरमणिसेगिविक्खंभ-पुष्वकोडिआयामं खेतं होदि । एदं चिरमणिसेगिविक्खंभ-पुष्वकोडिआयामं एते होदि । एसे। मूलग्गसमासत्थे। । तेण कारणेण पुष्वकोडिए समयपबद्धे भागे हिदे मिज्झमणिसेगो आगच्छिद ति उत्तं ।

गोपुच्छविशेष भी एक आदि एक अधिकके क्रमसे एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण प्राप्त होते हैं।

विशेषार्थ — कर्मभूमिज मनुष्य या तिर्यंच आयुका उत्कृष्ट स्थितिबन्ध एक पूर्व-कोटिसे अधिक नहीं होता। और एक गुणहानिका आयाम कमसे कम भी पल्यके असं-ख्यातचे भाग प्रमाण होता है। इसीसे यहां एक गुणहानिआयामका निषेध किया है।

अब इन गांपुच्छिविशेषोंका समीकरण करते हैं। यथा — द्वितीय निषेकमेंसे निकाले हुए विशेषोंमें द्विचरम निष्कमेंसे निकाले हुए एक विशेषको मिलानेपर एक कम पूर्वकोटिक समय प्रमाण विशेष होते हैं। त्रिचरम गोपुच्छामेंसे निकाले हुए दो गोपुच्छिविशेषोंको तृतीय गोपुच्छमेंस निकाले हुए विशेषोंमें मिलानेपर ये भी उतने (एक कम पूर्वकोटिक समय प्रमाण) ही होते हैं। इस प्रकार सब विशेषोंको प्रहण कर परिपाटीसे रखनेपर एक कम पूर्वकेटिक समय प्रमाण गोपुच्छिवशेष विस्तारवाला और पूर्वकोटिक जितने समय हो उनके अर्ध माग प्रमाण आयामवाला क्षेत्र होकर स्थित होता है। किर इसे वीचमेंसे फाइकर ऊपर मिला देनेपर मध्यम गोपुच्छमेंसे निकाले हुए जितने गोपुच्छविशेष हो उतने विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है। किर इसे अन्तिम निपेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयामवाला क्षेत्र होता है। किर इसे अन्तिम निपेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयामवाल क्षेत्र होता है। यह मूलाप्रसमासका अर्थ है। इस कारण पूर्वकोटिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर मध्यम निषेक आता है, ऐसा कहा है।

विशेषार्थ — यहां एक पूर्वकोटिके कुल समयों में उत्तरेत्तर चय कम निषेक क्रमसे बटे हुए कुल द्रव्यको मध्यम निषकके क्रमसे करके बतलाया गया है। इदाहरणार्थ एक पूर्वकोटिके कुल समय ८ करिएत किये जाते हैं। मान लो इनमें

१ साप्रती 'होतिति । चरिम- ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' एवं ' इति पाठः ।

संपिह पुव्वकेर्डि विरितिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड मिडिझम-णिसेगपमाणं पावदि । पुणो हेट्टा मिडझमगोवुच्छःए णिसगमागहारं विरहेऊण मिडझमगोवुच्छं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसा पावदि । पुणा मिडझमगावुच्छं पढमगावुच्छाए सोहिदे सुद्धसेसमेत्तिविसेसेहि णिसगभागहारमवहरिय लद्धं विरालिय उवरिमविरलणाए पढमरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे ओवष्टणरूवमेत्तविसेसा पावेंति । पुणा एदेसु उवरिमरूवधरिदेसु समयाविरोहेण पविखत्तेसु पढमणिसयपमाणं होदि, भागहारम्मि एगरूवपरिहाणी च लब्भिद । एवं पुणा पुणा समकरणं कायव्वं जाव सक्वा समयपबद्धा पढमणिसेयपमाणेण कदे। ति । रूवाहियदेडिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लन्भदि तो उवरिमविरल-णाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवष्टिय लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागं

कुल द्रव्य १८, २०, २२, २४, २६, २८, ३० और ३२ इस क्रमसे दिया गया है। इसलिये मध्यम धन १८ + ३२ = ५०; ५० - ५ = २५ आयगा, जो कुल द्रव्यकी अपेक्षा २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५ इस क्रमसे होगा । इसे लानेकी विधि ही यहां दिखलाई गई है। यह दिखलाते हुए पहले चय धनको अलग कर लिया गया है जिससे कुल धन इस रूपमें स्थापित होता है —

फिर चयधनको समान रूपसे आठ स्थानें।में जोड़ कर आठ स्थानोंमें १८ २ स्थित अन्तिम निषेकोंमें मिला दिया गया है। मिलानेकी विधि मूलमें

१८ २२ दिखलाई ही है।

अव पूर्वकोटिका चिरलन कर एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके

१८ २२२२ देनेपर प्रत्येक एकके प्रति मध्यम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता

१८ २२२२ है। फिर उसके नीचे मध्यम गोपुच्छके निषकभागहारका

१८ २२२२२ विरलन कर मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक

१८ २२ २२ २२ एक के प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है। फिर मध्यम गोपुच्छको प्रथम गोपुच्छमेंसे कम करनेपर जो शेप रहे उतने मात्र विशेषोंस मध्यम निषेकभागद्वारको भाजित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर अपवर्तन रूप मात्र विशेष (मध्यम गोपुच्छ प्राप्त करनेके लिये प्रथम गोपुच्छमेंसे जितनी संख्या कम की गई है उसका प्रमाण) प्राप्त होते हैं। पुनः इनका उपरिम विरलनके प्रत्येक एक प्रति प्राप्त राशिमें यथा-विधि प्रक्षेप करनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण होना है और भागहारमें एक अंककी हानि पायी जाती है। इस प्रकार जब तक सब समयप्रबद्ध प्रथम निषेकके प्रमाणसे नहीं किया जाता तब तक समीकरण करना चाहिये। एक अधिक अधस्तन विरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक अंकर्वा हानि पायी जाती है तो उपारेम विरलन राशिमें क्या माप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित ६च्छा राशिको प्रमाण राशिसे भाजित करके एक

९ प्रतिषु 'अद्धं ' इति पाठः।

पुन्वकोडीए अवणिद पढमणिसगभागहारा होदि।

संपिध पढमसमयप्पहुडि जाव परभविआउअबंधपाओग्गपढमसमयो ति ताव एरथ पगडिसरूवेण गिलदद्विमच्छामो ति एदेण अद्धाणेण पढमणिसेयभागहारमोविष्टिय लढं विरलेह्ण समयपबद्धं समखंडं कारिय दिण्णे रूवं पि चिहदद्धाणमेत्तपढमणिसेया पार्वेति । पुणो चिहदद्धाणगुणिदणिसेगभागहारं विरलेह्ण उविरमेगरूवधिरं समखंडं कारिय दिण्णे एगेगिविसेसो पाविदे । संपिध रूवूणचिहदद्धाणं संकलणाएँ ओविष्टिय विरलेह्ण तं चेव समखंडं करिय दिण्णे अहियगोवुच्छिविसेसा पार्वेति । पुणो एदे उविरमसन्बरूवधिरहेसु अवणद्वा । सेसिमिच्छिदद्वा हे।दि । अवाणिदिविसेसेसु तप्पमाणण कीरमाणेसु जेतिया सलागोओ होति तासि पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवूणहेहिमिवरलणमेत्तविसेसेसु जिद एगा पक्खेवसलागा लब्भिदे तो उविरमिवरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ-मोविष्टिय लद्धमुविरमिवरलणाए पिक्खिविय समयपबद्धं भागे हिंदे एगसमयपबद्धस्स संखे-

कपके असंख्यातवें भाग प्रमाण लब्धको पूर्वकोटिमेंसे घटा देनेपर प्रथम निषेकका भागहार होता है।

अब प्रथम समयसे लेकर परभव सम्बन्धी आयुकी बांधनके योग्य प्रथम समय तक यहां प्रकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्यको लाना चाहते हैं, अतः इस कालके प्रमाणसे प्रथम निषकके भागहारको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रबद्ध हो समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उतने प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। पश्चात् प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो। उससे गुणित निषकभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है। अब एक कम चढ़ित अध्वानको संकलनासे अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसका विरलन करके और उसके। ही समखण्ड करके देनेपर अधिक गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। पश्चात् इनको उपारेम विरलनेक सब अंकींके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये। इस प्रकार जो शेष रहे वह इच्छित द्रव्य होता है। तथा अपनीत विशेषोंको उसीके प्रमाणसे करनेपर जितनी शला-कार्ये होती हैं उनका प्रमाण कहते हैं। यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र बिशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमें जोड़कर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक समय-

१ प्रतिषु '- भागपुब्दकोङीए ' इति पाठः । २ प्रतिषु 'चिडदुद्धाणसंकलणाए ' इति पाठः ।

ड्जिदिभागो आगच्छिद । एसो एगसमयपबद्धादे। पगडिसरूवेण गिलदे। । एगसमयपबद्धस्स जिद एतियं पगडिसरूवेण गिलदिव्वं लब्भिद तो उक्करसबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दिशए आवित्याए संखेडजिदिभागमेत्ता पगिर-सरूवेण गिलदसमयपबद्धा लब्भिति, उक्करसबंधगद्धाए आवित्यसलागाहि गुणिदचिद्ध-द्धाणावित्यसलागाहितो पुन्वकोडीए आवित्यसलागाणं संखेडजगुणत्तादो ।

एदं पयि सरूवेण गिलदद्वं पुध हिवय पुणे। विगिदिसरूवेण गिलदद्वपमाण-पित्या कीरदे। तं जहा — पढमिणसेयभागहारं विरित्य समयपबद्धं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिड पढमिणसेयपमाणं पाविद । पुणे। हेहा णिसेयभागहारं कदलीघादपढमसमयादो। हेहिमअद्धाणेण ओविह्यं विरित्य पढमिणसेगं समखंडं किरय दिण्णे। रूवृणचिडदद्धाणमेत्त-गोवुच्छिवसेसा पावित । पुणे। एदेसु उविरिमिवरलणरूवधिरदेहितो। अवणिदेसु इच्छिद-णिसगपमाणं होदि । पुणो अवणिदिवसेसेसु वि तप्पमाणेण कीरमाणेसु लद्धंसलागाण पमाणं वुच्चदे । तं जहा — रूवृणहेहिमविरलणमेत्तविसेसाणं जिद एगा पक्खेवसलागा लम्भिद तो।

प्रबद्धका संख्यातवां भाग आता है। यह एक समयबद्धमें से प्रकृति स्वक्रपंस निर्जीण हुआ द्रव्य है। एक समयबद्धका प्रकृति स्वक्रपंस निर्जीण हुआ द्रव्य यदि इतना प्राप्त होता है, तो उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवार्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र प्रकृति स्वक्रपंस निर्जीण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उत्कृष्ट वन्धककालकी आवलीशलाकाओंसे गुणित एसी चिद्दित अध्यानकी आवलीशलाकाओंसे पूर्वकोटिकी आवलीशलाकायें संख्यातगुणी हैं।

इस प्रकृति स्वक्रपसे निर्जीण द्रव्यको पृथक् स्थापित कर पुनः विकृति स्वक्रपसे निर्जीण द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षा की जाती है। यथा— प्रथम निपेकभागद्वारका विरल्न कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर उसके निचे कदलीघातक प्रथम समयसे नीचे के कालके प्रमाणसे भाजित निषेकभागद्वारका विरल्न कर प्रथम निपेकको समखण्ड करके देनेपर एक कम आगे गये स्थान मात्र गोपुच्छविद्येष प्राप्त होते हैं। पश्चात् इनको उपरिम्न विरल्नके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राद्यिमेंसे घटा देनेपर इच्छित निषेकका प्रमाण होता है। पश्चात् कम किये गये विद्योषोंको भी उक्त प्रमाणसे करनेपर प्राप्त हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं। यथा— एक कम अधस्तन विरल्न मात्र विद्योषोंकी यदि एक प्रक्षेप- शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम्न विरल्न मात्र विद्योपोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार

१ प्रतिषु 'अद्ध ' इति पाठः ।

**छ. वे. ३२.** 

उवरिमिवरलणमेत्ताणं किं लभामा ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमाविष्टिय लेखे उवरिमिवरल-णाए पिक्खते कदलीघादपढमसमयणिसँगभागहारा होदि ।

संपि एगसमयपबद्धमिसदूण कदलीघादजिणदएगिनिगिदिगोवुच्छाए भागहोरे भण्णमाणे ताव कदलीघादकमो वुच्चदे— जीविदद्धमेत्तायामेण अवसेसआउहिदिं आयामेणे खंडिय तत्थ पढमखंडादो उविरमिबिदियखंडं वियच्चासमकाऊणे जहािठिदिसरूवेण पढमखंडपासे रचेदि । तिदयादिखंडाणं पि रचणािवही एसो चेव । एवं कदे पढमखंडपढम-णिसेयादो बिदियखंडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छिविसेसिह ऊणो । तिदयखंडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छिविसेसिह ऊणो । तिदयखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीवि-दद्धमेत्तगोवुच्छिविसेसिह ऊणो । एवं णेदव्वं जाव चिरमखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीवि-दद्धमेत्तगोवुच्छिविसेसिह ऊणो । एवं णेदव्वं जाव चिरमखंडपढमणिसेगो ति । अप्पपणो पढमणिसेगादो बिदियादिणिसेगा गोवुच्छिविसेसिण्णा । एदािस समाणिहिदिगोवुच्छाणं समूहा विगिदिगोवुच्छा णाम । संपिह जीविदद्धेण अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोडिअद्धाणे भागे हिदे खंड-सलागाओ संखेजजाओ आगच्छंति । जेत्तियाओ खंडसलागाओ तेत्तियमेत्तगोवुच्छसमूहा

प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिला देनेपर कदलीघातके प्रथम समय सम्बन्धी निषेकका भागहार होता है।

अब एक समयप्रबद्धका आश्रय कर कदलीघातसे उत्पन्न हुई एक विद्वतिगोपुच्छाके भागद्दारका कथन करनेपर पहिले कदलीघातका क्रम कहते हैं—उत्पन्न
होनेके प्रथम समयसे लेकर कदलीघातके समय तक जीवित रहनेका जो काल हैं उससे
अर्घ मात्र आयामवाली शेष आयु स्थितिको आयामसे खिण्डत कर उनमेंसे प्रथम खण्डसे
उपिम द्वितीय खण्डको उलटे बिना निषेकरचनाके अनुसार ही प्रथम खण्डके पासमें
स्थापित करता है। तृतीय आदि खण्डोंकी रचनाविधि भी यही है। इस प्रकार करनेपर प्रथम खण्डके प्रथम निषेकसे द्वितीय खण्डका प्रथम निषेक उत्पन्न होनेके प्रथम
समयसे लेकर कदलीघात होनेके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे अर्घ मात्र
गोपुच्छिवशेषोंसे कम है। तृतीय खण्डका प्रथम निषेक दुगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छविशेषोंसे कम है। इस प्रकार अन्तिम खण्डके प्रथम निषेक तक ले जाना चाहिये।
तथा इन खण्डोंमें अपने अपने प्रथम निषेकसे द्वितीयादि निषेक एक एक गोपुच्छविशेष कम हैं। इस प्रकार इन समान स्थितिचाली गोपुच्छाओंके समूहोंका नाम
विक्वतिगोपुच्छा है। अब उक्त कालका अन्तर्मुद्वर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण कालमें भाग
देनेपर संख्यात शलाकार्ये आती हैं। इसलिये जितनी खण्डशलागे हैं। उतने मात्र

अ-आप्रत्योः 'पदमणिसेय ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'अवसेसा आउद्विदिं आयामण ', ताप्रतौ 'अवसेसाआउद्विदिआयामण' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'वियच्चा समकाऊण' इति पाठः । ४ व्रतिषु 'विसेसणा' इति पाठः ।

विगिदिगोवुच्छा ति घत्तवा । एदिस्से विगिदिगोवुच्छाए आणयणं वुच्चदे । तं जहा—
पढमखंडपढमणिसेयस्स भागहारं खंडसलागाहि ओविह दं विरित्य समयपबद्धं समखंडं करिय
दिण्णे विरलणह्नवं पिंड कदलीघादखंडसलागामेत्तपढमणिसेगा समाणा होद्ण पार्वेति । पुणो
जहासह्रवेण आगमणिमच्छामा ति हेट्ठा पयदपढमगोवुच्छणिसेगभागहारं खंडसलागाहि
गुणिदं विरित्य एगह्नवधरिदगमाणमण्णं समखंडं करिय दिण्णे ह्नवं पिंड एगेगविसेसो
पाविदे । एदं च णिच्छिज्जिद ति अंतोमुहुत्तादिअंतोमुहुत्तुत्तरसंखेज्जगच्छसंकलणाए संखेज्जपुन्वकोडिमेताए पुन्विन्लभागहारमोविहिय विरलेद्ण उविरिमेगह्नवधरिदगमाणमण्णं समखंडं
करिय दिण्णे ह्नवं पिंड पुन्विन्लसंकलणमेत्तगोवुच्छिवसेसा पावेति । एदं उविरमिवरलणसन्बह्नवधरिदेसु पुध पुध अवणदेन्वा । अवणिदसेसं विगिदिगोवुच्छा होदि । पुणो अव-

गोपुच्छसमूहें।का नाम विकृतिगोपुच्छा है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

विशेष्थि – आयुका उत्हर आवाधाकाल भुज्यमान आयुके तृतीय भाग प्रमाण हाता है। प्रकृतमें कदलीघात और आयुवन्धका समय एक है, अर्थात् जिस समय कदलीघात होता है उसी समयसे आयुवन्धका प्रारम्भ होता है, अतः आयुवन्धके समयसे ले लेकर जो एक तृतीय भाग प्रमाण आयु शेष रही, उतने प्रमाणवाले अन्तर्भृद्धते कम एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुस्थितिक खण्ड करना चाहिये। इस प्रकार जितने खण्ड हो उन्हें एकके सामने दूसरको स्थापित करना चाहिये। ऐसा करनेसे जो गोपुच्छा वनेगी यह विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होगा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

अव इस विकृतिगोपुच्छ है लाने है विधानको कहते हैं। यथा— प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम निपक्क भागहार हो। खण्ड शलाकाओं से अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो। उसका विरलन कर समयबक्छ हो। समखण्ड कर के देनेपर प्रत्येक विरलन अंक के प्रति कदली घातकी खण्ड शलाका मात्र प्रथम निपक समान हो कर प्राप्त होते हैं। फिर चूंकि यथास्वरूपसे लानकी इच्छा करते हैं अतः नीचे खण्ड शलाकाओं से गुणित ऐसे प्रकृत प्रथम गोपुच्छ के निपेकभागहारका विरलन कर विगलन राशि के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त एक अन्य राशि हो। यह चूंकि निःशेष श्रीण होता है। यह चूंकि निःशेष श्रीण होता है। यह चूंकि निःशेष श्रीण होता है अतः अन्तर्भुद्धतंसे लेकर अन्तर्भुद्धतं अधिक के प्रमसे संख्यात गच्छ संकलनासे, जो कि संख्यात पूर्वकोटि मात्र हे, पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो। उसका विरलन कर उपिम विरलन के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त होते हैं। इनको सब उपिम विरलन राशि के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त राशि में अलग अलग घटाना चाहिये। ऐसा करनेपर जो शेष रहे वह प्रति प्राप्त राशि में अलग अलग घटाना चाहिये। ऐसा करनेपर जो शेष रहे वह

१ ममतिपाठोऽयम् । अ आ-का-ताप्रतिषु ' णेव्छिउनदि ' इति पाठः ।

णिदगोवुच्छिविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पण्णसलाग्पमाणं उच्चदे — रूवूणहेहिमविरलणमत्त्विसेसाणं जिंद एगरूवपक्खेवो लन्भिद तो उविरमिवरलणमेत्ताणं किं लभामे।
ति पमाणेण फलगुणिदिच्छमोविद्दय लद्धं उविरमिवरलणाए सादिरेयजीविदद्धमेताए पिक्खित एगसमयपबद्धस्म पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । एदेण समयपबद्धं मागे हिदे पढमविगिदिगोवुच्छां आगच्छिद । सन्वविगिदिगोवुच्छाणमागमणिमच्छामो ति परभवियाउऔढक्कस्सबंधगद्धाए रूवूणाए पढमविगिदिगोवुच्छभागहारमेविद्दिय लद्धं विरलेऊण समयपबद्धं समखंडं किरय दिण्णे रूवूणुक्कस्सबंधगद्धामेत्तपढमविगिदिगोवुच्छाओ रूवं पि पावेति ।
एवमेदाओ सिरसा ण होति, पढमविगिदिगोवुच्छादो बिदियाए संखज्जिवसेसपिहाणिदंसणादो, बिदियादो तिदयाए वि खंडसलागमेत्तिवसेसपिहाणिदंसणादो । एवं णेदव्वं जाव समऊणुक्कस्सबंधगद्धा ति संखज्जिवसेसादिसंखेज्जिवसेसुत्तरअंतोमुहुत्तग्च्छसंकलणमेत्तगोवुच्छिवसेसा अहिया जादा ति । एदासिमवणयणविद्दाणं वुच्चदे । तं जहा —
पुच्विरलणाए हेद्दा पढमखंडपढमगोवुच्छिणसेगभागहारिम्म कदलीघादखंडसलागाहि गुणि-

बिकृतिगोपुरुछ होता है। पुनः निकाले हुए गोपुरुछिवशेषोंको उसके प्रमाणसे करनेपर हत्पन्त हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं – एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषाँका यदि एक प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषाँका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धका साधिक जीवितार्ध मात्र उपरिम विरलनमें प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी प्रथम विद्वतिगोषुच्छका भागहार होता है। इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रथम विक्रतिगोषुच्छा आती है। सब विक्रतिगोषुच्छाओं के आगमनकी इच्छासे एक कम परभविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककालसे प्रथम विकृतिगोपुच्छके भागहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धके। समखण्ड करके देनेपर एक कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छाये विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त हाती हैं। इस प्रकार ये विकृतिगोपुच्छायें सहश नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रथम विकृतिगापुच्छासे द्वितीयमें संख्यात विशेषांकी हानि देखी जाती है, ब्रितीयसे तृतीयमें भी खण्डवालाका मात्र विदेशोंकी हानि देखी जाती है। इस प्रकार समय कम उत्रुष्ट धन्धककाल तक संख्यात विशेषोंसे लेकर संख्यात विशेष अधिकके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त गच्छोंके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके अधिक हो जाने तक ले जाना चाहिये। अब इनके अपनयन के विधानकी कहते हैं। यथा--पूर्व विरलनके नीचे प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छके निवेकभागहारको

प्रतिषु 'विदियगोबुच्छ। 'इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'परमवियाउआ ' इति पाठः ।

दिम संखेडजपुन्वकोडीओ अविणदे एगिविगिदिगोवुच्छाए णिसेगभागहारो होदि । तं स्वृणबंधगद्धाए गुणिय विरलेद्ण उविरमेगस्वधिरदं समखंडं किरय दिण्णे स्वं पिड एगेगविसेसी पावदि । एदं च एत्थ णिच्छिडजिदे ति पुन्विल्लसंकलणाए 'पदगतमवैक्या''
एदेण सुत्तेण आणिदाए णिसेगभागहारमीविद्य लद्धं विरलेद्ण उविरमस्वधिरदपमाणं
समखंडं किरय दिण्णे संकलणमेत्तगोवुच्छिवसेसा पावेति । एदे उविरमिवरलणस्वधिरदेसु
अवणेद्वा, अवणिदसेसं सव्विगिदिगोवुच्छाओ होति ।

पुणो अवाणिदगोवुच्छिविसेससु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पण्णसलागाणयणं उच्चदे। तं जहा — हेडिमविरलणरूवूणमेत्तविसेसाणं जिंद एगा पक्खेवसलागा लब्भिद तो उविरम-विरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविडिय लद्धे उविरमिविरलण-संखेजजरूवेसु पिक्खित एगसमयपबद्धमस्सिद्ण णडविगिदिगोउच्छाणं भागहारो होदि। एदेण समयपबद्ध मागे हिदे विगिदिसरूवेण णडदव्वं होदि। एगसमयपबद्धिम जिद्दे एगसमयपबद्धस्स संखेजजिद्देभागमेत्तं विगिदिसरूवेण णडदव्वं लब्भिद तो उक्कस्सबंधगद्धा-

कदलीघातकी खण्डशलाकाओं से गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसमें से ख्यात पूर्वकाटियों को घटानपर एक विक्रितिगोपुच्छके निषेकका भागहार होता है। उसको
एक कम बन्धक शलमे गुणा कर के विरालित कर उपरिम विरलन के प्रत्येक एक के
प्रति प्राप्त राशिकों समखण्ड कर के देनेपर प्रत्येक एक के प्रति एक एक विशेष
प्राप्त होता है। यह चूंकि यहां निःशंप क्षीण होता है, अतः 'प्रदेगतम विक्या — '
इस सूत्रसे लायी हुई पूर्वीक संकलनांस निपेक भागहार को अपवर्तित कर जो
प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त
राशिकों समखण्ड कर के देनेपर संकलन मात्र गोपुच्छ विशेष प्राप्त होते हैं।
इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एक के प्रति भाग्त राशिसे कम करना चाहिये।
कम करने से जो शेष रहें उतनी सब विक्रितिगोपुच्छ यें होती हैं।

पुनः कम किये हुए गोषुच्छिविशेषोंको उनके प्रमाणले करनेपर उत्पन्न शलाकाओंके लानेको कहते हैं। यथा—रूप कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंके यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंके क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणिन इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनेके संख्यात रूपोंने मिलानेपर एक समयप्रबद्धका आश्रय कर नष्ट विकृतिगोषुच्छाओंका भागहार होता है। इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर विकृति खरूपसे नष्ट द्रव्य होता है। एक समयप्रबद्धमें यदि एक समय-प्रबद्धके संख्यातचे भाग मात्र विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट

१ मत्रती ' णिश्कित्जदि ' इति पाठः । २ आप्रती ' पदगमवैषया ' इति पाठः । पदगतमवदकवत्तरसमाहदं दालिद आदिणा सहिदं । गण्डगुणप्रविद्याणं गणिदसरीरं विणिदिद्वं । जंबू. प. १२-२१. ३ प्रतिष्ठ 'अद्धं ' इति पाठः ।

मेत्तसमयपबद्धेसु किं लभामे। ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए आविलियाए संखेजितिसागमेत्ता समयपबद्धा विगिदिसँ रूवेण णहा अग्गच्छेति। णविर एदं दव्वं पगिहिसर्द्धेवण णहदव्वादो संखेज्जगुणं, उक्करसबंधगद्धाए कदलीघादेण घादिदहे हिमद्धाणं
गुणिय पुव्वको डीए भागे हिदे जं भागल द्धं तत्तो कदलीघादेग खंडायामेण उक्करसबंधगद्धाबग्गे भागे हिदे जं लदं तस्स संखेजजगुण जुवलंभादो। एदाणि दो वि दव्वाणि एक्कदो
कदे पगिदि- विगिदिम रूवेण णहसव्वद्वमाविलयाए संखेजजिदिभागमेत्ता समयपबद्धा होति।
एदिम दोवंधगद्धामेत्तसमयपबद्धेसु सो। हिदेसु आउअस्स उक्करसद्व्वं होदि।

संपित समयं पिंड गलमाणिविगिदिगोवुच्छादो समयं पिंड हुक्कमाणसमयपबद्धो संखेजजगुणो ति एदं परूवेमो । तं जहा— पहमफालिपहमगोवुच्छभागहारं किंचूणपुव्वकोर्डि कदलीघादखंडसलागाहि ओविट्टिय रूवस्स असंखेजजिदमागे पिक्खते एगसमयपबद्धस्स विगिदिगोउच्छभागहारा आगच्छिद । पुणो तं भागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए ओविट्टिय लद्धेण समयपबद्धे भागे हिदे समयाबद्धस्स संखेजजिदिभागमेता विगिदिगोवुच्छा आगच्छिद । समयपबद्धे पुण संपुण्णो । तेण णिजजरादो आगच्छमाणद्य्यं संखेजजगुणमिदिआउअवंध-

षन्धककाल मात्र समयप्रश्रद्धोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध विकृति स्वरूपसे नए हुए आते हैं। विशेष इतना है कि यह द्रव्य प्रकृति स्वरूपस नए हुए द्रव्यकी अपक्षा संख्यातगुणा है, क्योंकि, उन्कृष्ट वन्धककालसे कदलीघात हारा घातित अधस्तन अध्वानको गुणित कर पूर्वकोदिका भाग देनेपर जो भागलद्ध हो उससे, कदलीघात सम्बन्धी एक खण्डके आयामका उत्कृष्ट वन्धककालके वर्गमें भाग देनपर जो लब्ध हो वह, संख्यातगुणा पाया जाता है। इन दोनों ही द्रव्योंको इक्षद्वा करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे नए हुआ सय द्रव्य आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध प्रमाण होता है। इसे दो वन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंमेंसे कम करनेपर आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है।

अब प्रति समय गलनेवाली विक्रतिगोषुच्छासे प्रति समय होकमान (उपिस्थित होनेवाला) समयप्रवद्ध संख्यातगुणा है। इसकी प्रक्रपणा करते हैं। यथा— प्रथम फालि सम्बन्धी प्रथम गोषुच्छाके भागहार स्वक्रप कुछ कम पूर्वकोटिको कदलीघातकी खण्डदालाकाओं से अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकक असंख्यातवें भागका प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी विक्रतिगोषुच्छका भागहार आता है। पुनः उस भागहारको उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित कर लब्धका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर समयप्रवद्धके संख्यातवें भाग मात्र विकृतिगोषुच्छा आती है। पर समयप्रवद्ध सम्पूर्ण है। इसीलिये चूंकि निर्जराकी अपेक्षा आनेवाला द्रव्य संख्यातगुणा है, अतः अधुवन्धककालके अन्तिम

१ अ-आ-काप्रतिषु '- मेचो समयपबद्धा विद्विदि - 'ताप्रतौ ' - मेचा समयपबद्धा वि द्विदि - 'इति पाठः।

गद्धाचरिमसमए उक्कस्ससामितं आविलयाए संखेजजिदभागमेत्तसमयपबद्धेहि ऊणदुगुणु-क्कस्सबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धे घेतूण दिण्णं।

#### तन्त्रदिरित्तमणुक्कस्सं ॥ ४७ ॥

तदो उक्कस्सादो विदित्तिद्वमणुक्कस्सवयणा। एत्थ अणुक्कस्सद्वाणं प्रत्वणइमिमा ताव सगठ-विगठपक्षेवाणं पमाणप्रत्वणा कीरदे। तं जहा— सेडीए असंखेडजिदमागमेत्तउक्कस्सजे।गपक्षेवमागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए गुणिय विरहेद्ण उक्कस्सबंधगद्धोमत्तसमयपबद्धेसु समखंडं काद्गा दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूवस्स सगठपक्षेवपमाणं
पावदि। एदिस्से विरठणाए सगठपक्षेवमागहारो ति सण्णा। एत्थ उक्कस्सजोगण
परिणमणकालो उक्कस्सो दुसमयमेत्तो चेव। तेग उक्कस्सजोगपक्षेवमागहारस्स उक्कस्सबंधगद्धा गुणगारो ण होदि ति उत्त सच्चमदं, किंतु सामण्णेण उत्तं। विसेस पुण
अवलंबिज्जमाणे जेसु जेसु जोगद्वाणेसु उक्कस्सबंधगद्धा पडिबद्धा तेसिं तेसिं जोगद्वाणाणं
पक्षेवमागहारे मेलाविय विरलिदे सगठपक्षेवमागहारो होदि। अधवा, आउअउक्कस्सद्वे

समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व, आवलिके संख्यातवें भाग मात्र समयप्राद्धोंसे कम दुगुने उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंका ग्रहण कर, दिया गया है।

उससे भिन्न द्रव्य आयुकी अनुत्कृष्ट वदना है ॥ ४७॥

उससे अर्थात् उत्हाएनं भिन्न द्रव्य अनुत्हाए वेदना है। यहां अनुत्हाए द्रव्योंके प्ररूपणार्थ पिहले यह सकल और विकल प्रक्षेपोंकी प्रमाणप्ररूपणा की जानी है। यथा— श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्हाए योग सम्बन्धी प्रश्लेपभागहारकों उत्हाए बन्धककालसे गुणा करके विरलन कर उत्हाए बन्धककाल मात्र समयप्रवाहोंकों समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रश्लेपका प्रमाण प्राप्त होता है। इस विरलनकी 'सकलप्रश्लेपभागहार 'ऐसी संज्ञा है।

रंका — यहां उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन करनेका उत्कृष्ट काल दो समय मात्र ही है। इसलिये उत्कृष्ट वन्धककाल उत्कृष्ट योग सम्यन्धी प्रक्षेपभागहारका गुणकार नहीं हो सकता?

समाधान ऐसी आशंका होनेपर उत्तर देते हैं कि यह सत्य है, परन्तु वह सामान्बसे कहा है। विशेषका अवलम्बन करनेपर जिन जिन योगस्थानीं के साथ उत्कृष्ट बन्धककाल प्रतिबद्ध है उन उन योगस्थानों के प्रक्षेपभागहारों को मिलाकर विरलन करनेपर सकलप्रक्षेपभागहार होता है। अथवा, आयुके उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिषु ' उक्करसा ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' अवलंबिक्जमाणेण ' इति पाढः ।

उक्कस्सबंधगद्धाए बोवष्टिदे थादेसुक्कस्सजोगद्वाणदव्वं होदि। तस्स पक्खेवभागहोरे उक्कस्सबंधगद्धाए गुणिदे सगलपक्खेवभागहारे। होदि। एत्थ एगरूवधरिदं सगलपक्खेवो णाम। एगसगलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददोदव्वागमणहेदुभूदसंखेजजरूवे विरिलय सगलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सयलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वमागच्छदि। एतथ एगरूवधरिदं मोत्तृण बहुभागाणं विगलपक्खेव इदि सण्णा।

पुणो सण्णिपंचिंदियपन्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगमादिं काद्ण जाव उक्कस्स-जोगहाणेति ताव एदेसिं जोगहाणाणं पक्खेउत्तरकमेण णिरंतरं गदाणं रचणं काद्ण अणुक्कस्सदन्वपरूवणं कस्सामो। तं जहा — उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए पुन्वकोडि-तिभागम्मि जलचरसु पुन्वकोडाउअं बंधिदूण कमेण कालं करिय पुन्वकोडाउअंजलचरेसु-पिजय उप्पण्णपहमसमयादो अंतोमुहुत्तं गंतूण जीविदद्धपमाणेण देसूणपुन्वकोडि-आयाममेगसमएण कदलीघादेण घादिय पुणरिव जलचरेसु तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च पुन्वकोडाउअंबंधं पारंभिय बंधगद्धाचिरमसमए वट्टमाणस्स उक्क-सिया आउवदन्ववेयणा। एत्थ ओलंबणाकरणेण एगपरमाणुम्हि परिह्रीणे अणुक्कस्सुक्कस्स-

द्रभ्यको उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित करनेपर आदेश उत्कृष्ट योगस्थानका द्रव्य होता है और उसके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करनेपर सकल-प्रक्षेपभागहार होता है।

यहां विरलन राशिके एक अंकेक प्रति प्राप्त राशिका नाम सकलप्रक्षेप हैं। एक सकलप्रक्षेप से प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गले हुए दोनों द्रव्योंके लानेमें कारणभूत संख्यात अंकोंका विरलन कर सकलप्रक्षेपका समझण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति सकलप्रक्षेपोंसे प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गला हुआ द्रव्य आता है। यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यका छोड़कर वहुभागोंकी 'विकलप्रक्षेप' यह संज्ञा है।

पुनः सं ही पंचेन्द्रिय पर्याप्तक के जघन्य परिणाम योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक प्रक्षेप उत्तर क्रमसे निरन्तर गये हुए इन योगस्थानों की रचना करके अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं। यथा — जो जीव उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धक काल के द्वारा पूर्वकोटि के त्रिभागमें जलचरों में पूर्वकोटि प्रमाण आयुको यांधकर क्रमसे मरकर पूर्वकोटि आयु युक्त जलचरों में उत्पन्न होकर उत्पन्न होने के प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त जाकर कुछ कम पूर्वकोटि आयुस्थितिको एक समयमें कदली घात से घात कर और उसे उत्पन्न होने के प्रथम समयसे वहां तक जितना जीवन गया है उसके अर्ध प्रमाण करके फिर भी जलचरों में उनके योग्य उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धक काल के द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धका प्रारम्भ करके बन्धक काल अन्तिम समयमें वर्तमान है उसके आयुद्ध व्यक्ती उत्कृष्ट वेदना होती है। इसमें से अवलम्बन करण हारा एक परमाणुके हिन होने पर अनुत्कृष्ट आयुद्ध व्यक्ता उत्कृष्ट भेद होता है। उसी करण के

माउवद्वं होदि। तेणव करणेण एदम्हादो दोसु पदेसेसु परिहीणेसु बिदियमणुक्कस्सद्वं होदि। तिसु परिहीणेसु तिद्यअणुक्कस्सपदेसङ्घाणं होदि। एवमेगेशुत्तरपदेसपरिहाणिकमेण णेदव्वं जाव एगिवगलपक्सेवमेत्तपदेसा परिहीणा ति। एवं हाइद्ण' च डिदेण' अण्णो जीवो समऊणुक्कस्सबंधगन्द्रामेत्तकालं पुव्विल्लिणिक्तद्वतप्पाओग्गुक्कस्सजोगेहि बंधिय पुणो एगसमयपक्सेऊणजोगद्वाणेण बंधिय जलचरेसुप्पिज्जिय कदलीघादं काद्ण परभवियाउअं बंधिय उक्करसबंधगन्द्राचरिमसमयिद्वदजीवो सरिसो, दोसु वि एगिविगलपक्सेववाभावादो।

पुणो पुन्विन्लं मोतूण इमं घेतूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्त-परमाणुपदेसाणं परिहाणीए कदाए तत्तियमेत्ताणि चेव अणुक्कस्सद्वाणाणि उप्पन्जंति ।

पुणो एदेण असमऊणुक्कस्सबंधगद्धामेत्तकालं तप्पाओगगुक्कस्सजागद्वाणिहि बंधिय एगसमयं दुपक्किऊणँजोगद्वाणेण बंधिय पयदद्वाणे ठिदो सिरसो । पुन्विल्लं मोत्तूण इमं घेत्रूण एत्थ एग-दोपरमाणुआदिकमेण हीणं करिय णेदन्वं जाव एगविगलपक्कियो परिहीणो

द्वारा इस उत्कृष्ट द्रव्यमें दो प्रदेशों के हीन होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट द्रव्य होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी हानिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशों के हीन होने तक ल जाना साहिये। इस प्रकार हीन हो कर स्थित हुए जीवके साथ एक दूसरा जीव, जो एक समय कम उत्कृष्ट वन्धककाल मात्र कालके भीतर पूर्वोक्त विवक्षित उसके थोग्य उत्कृष्ट योगी द्वारा यांधकर पुनः एक समय तक एक प्रक्षेप हीन योगस्थान द्वारा यांधकर जलचरों उत्पन्न होकर कदली घात करके परमविक आयुको बांधकर उत्कृष्ट बन्धककालके अन्तिम समयमें रियत है, सहश है; क्योंकि, उक्त दोनों ही जीवों प्रक विकल प्रक्षेपका अभाव है।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इस दुसर जीवको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके ऋमसे एक विकल प्रदेश मात्र परमाणुप्रदेशोंकी हानि करनेपर उतने मात्र ही अनुतृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं।

पुनः इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृप्ट बन्धककाल मात्र काल तक उसके योग्य उत्कृप्ट योगस्थानों द्वारा बांधकर और एक समय तक दो प्रक्षेप कम योगस्थान द्वारा बांधकर प्रकृत स्थानमें स्थित जीव सहरा है। पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर यहां एक दो परमाणु आदिके प्रमुखे हीन करके एक विकल प्रक्षेपके हीन होने तक ले जाना चाहिय। इस प्रकार करनेपर विकल

भ मन्नतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-तान्नतिषु 'घाइदूण' इति पाठः । २ न्नतिषु 'चेष्ट्रिदेण' इति पाठः । ३ मन्नतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-तान्नतिष्वते।ऽमे 'समऊणुक्कस्साद्वाणाणि उप्पव्जंति पुणो एदण' इत्यधिकः पाठोऽस्ति । ४ तान्नतो 'एगसमयदुपक्षेवूण' इति पाठः ।

<sup>♥.</sup> वे. ३३.

ति । एवं कदे विगलपक्खेवमेताणि चेव अणुक्कस्सद्वाणाणि उपपन्निति ।

जो समऊणुक्कस्सबंधगद्धामेत्तकालं तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधिय पुणो अण्णेग-समए तिपक्खेऊणपुन्विलजोगेण बंधिय बंधगद्धाचरिमममयद्विदो सो एदेण सरिसो।

एवं पगिद-विगिदिसस्वेण गिलिददन्वभागहारं विरितिये सयलपक्खेवं समखंडं किरिय दादूण एदेण पमाणेण उविरिम्धिरलणसन्बस्वधीरदेसु अविणिय तत्थ जित्तया विगलपक्खेवा अत्थि तित्तयमेत्रा जाव परिहायंति ताव णेदन्वं ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणाणुगमं कस्सागो । तं जहा — हेडिमविरलणस्वूणमेताणं पगदि-विगिदिसंस्क्वेण गलिद्द्वाणं जिद्द एगो विगलपक्खेवो लब्भिद तो उविरमिषरलण-मेत्राणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविडिदाए लद्धमेत्रा विगलपक्खेवा होति । एत्तियमेते विगलपक्खेवे समयाविरोहेण परिहाइदूण ठिदो च अण्णेगो तप्पा-छोग्गुक्कस्सबंधगद्धाए जलचरेसु आउअं बंधिय तत्थुप्पिज्जिय कदलीघादं कादूण परभविआउअं बंधमाणे। पुष्विल्लिविगलपक्खेवेसु जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि

प्रक्षेप मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं।

जो जीव एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक उसके योग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा बांधकर पुनः दूसरे एक समय तीन प्रक्षेप कम पूर्वीक योग द्वारा बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह इस पूर्वीक जीवके सदश है।

इस प्रकार प्रकृति और विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्यके भागहारका बिरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर जो प्राप्त हो उस प्रमाणसे उपिरम विरलनके सब अंकोंक प्रति प्राप्त राशिमेंसे घटाकर उसमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र प्रक्षेपिकी हानि होने तक ले जाना चाहिये।

यहां विकल प्रक्षेपांका प्रमाणानुगम करते हैं। यथा — अधस्तन विश्लन मात्र कम ऐसे प्रकृति-विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्यांका यदि एक विकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपिरम विरलन मात्र अंकों में क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं। इस प्रकार इतने विकल प्रक्षेपांकी यथाविधि हानि करके स्थित हुआ यह जीव, तथा एक दूसरा जीव जो उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट बन्धककालमें जलवरों में आयुको बांधकर उनमें उत्पन्न होकर और कदलीधात करके परभविक आयुको बांध रहा है तथा जो पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपोंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं

९ आप्रतो 'अणगसमए तिपवस्त जण ', ताप्रतो 'अण्णेगसमयातिपवस्त जण ' इति पाठः। ९ अ-आप्रत्योः 'विगदि ' इति पाठः। ६ अ आ काप्रतिष्ठ 'विगक्तिय ' इति पाठः।

तेत्रियमेत्तजोगद्वाणाणि समयाविरोहेण सन्वसमएसु ओहट्टिय ठिदो च दो वि सरिसा।

संपिध एतथ सगलपक्खेवबंधणिवहाणं उच्चदे । तं जहा— हेिहमिवरलणमेत्ताणं पगिडिं-विगिदिसस्त्रेण गिलद्दव्वाणं जिद एगो सयलपक्खेवो लब्भिदि तो उविरमिवरलण-मेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविडदाए लद्धभेत्ता सयलपक्खेवा होंति। एतियमेत्तहाणाणि उक्कस्सबंधगद्धाए समयाविराहेण ओदिण्णाए पुव्विल्लेण सिरसं होिद ति वत्तव्वं। पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धत्तूण एदस्स भंजमाणाउअम्म एग-दोपरमाणु-आदिपरिहाणिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्सहाणाणि उप्पादेदव्वाणि।

पुणो एदेण को सिरसो होदि ति उच्चदे — समऊणुक्कस्सबंधगद्धाए तपाञीगगु-क्कस्सजोगेण बंधिय एगसमयं पक्खेऊणजोगेण बंधिय जलचरेसुपान्जिय कदलीघादं कादूण परभविआउअं पुन्वुद्दिङ्जोगेण बंधिय जो बंधगद्धाचीरमे समए ठिदो सो सिरसो । एदेण कमेण विगलपक्खेवमागहारमेत्ताविगलपक्खेवेसु परिहीणेसु रूबूणिक्गलपक्खेवमागहारमेत्ता

सब समयों में समयाविरोध स उतने मात्र योगस्थानों को हटा कर स्थित है वह

अब यहां सकल प्रक्षेपोंके वन्धनकी विधि कहते हैं। यथा — अधस्तन विरलन मात्र प्रकृति व विकृति स्वकृपसे गलित द्रव्योंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र उक्त द्रव्योंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार, प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवार्तित कर जो प्राप्त हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। उत्कृष्ट वन्धककालके भीतर समयाविराधसे इतने मात्र स्थानोंके उत्तरनेपर यह स्थान पूर्वोक्तके सहश होता है, ऐसा कहना चाहिय।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण करके इसकी भुज्यमान आयुर्मे एक-दो परमाणु आदिकी हानिक क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुस्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिय।

अब इसके सहरा कौन होता है, यह बतलते हैं — एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककालके भीतर उसके याग्य उत्कृष्ट योगसं बांधकर और एक समय तक एक प्रक्षेप कम योग द्वाग वांधकर जलचरों उत्पन्न होकर व कदली-धात करके परभविक आयुको पूर्वोहिए योगसे बांधकर जो बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह जीव इसके सहरा है।

इस क्रमसे विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होते। पर एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी हानि होती है।

१ प्रतिपु ' विरोधाणं ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' मेत्तपगडि-' इति पाठः । ३ अःआ-काप्रतिषु ' विगिद्धि ' दिति पाठः ।

सगलपक्लेवा परिहायंति । एवं परिहाइद्ण ठिदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण उक्करस्यंधगद्धाए च आउअं वंधिय जलचरेसुप्पिन्जिय कदलीघादं काद्ण रूपूणुक्कर्सबंधगद्धाए पुट्यणिरुद्धजोगेहि वंधिय एगसमयं पुट्यणिरुद्धजोगादो रूप्यणिविगलपक्लेवभागहारमेत्तजोगहाणाणि ओसरिद्ण वंधिय हिदो च सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव सो समओ तप्पाओग्गाणि असंखेज्जाणि जोगहाणाणि ओदिण्णो ति । पुणो एदेणेव कमेण विदियसमओ वि असंखेज्जाणि जोगहाणाणि ओदारेदव्यो । एवमुक्करसर्यधगद्धामेत्तसव्यसमया ओदारेद्या । एवमणेण विधाणेण ताव ओदारेदव्यो जाव उक्करसंधगद्धामेत्तसव्यसमयां जहण्णजोगहाणं पत्ता ति । पुणो एवमोदरिद्ण हिदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गुक्करसजोगेण उक्करसंधगद्धाए आउअं वंधिय जलचरेसुप्पिज्जिय कदलीघादं काऊण परभिवयाउअं जहण्णजोगेःण उक्करसंधगद्धाए च वंधिय वंधगद्धाचरिमसमयहिदो च, सरिसा ।
पुणो एदेण परभवियउक्करसाउअध्याद्धागुणिदजहण्णजोगहाणपक्लेवभागहारमेत्तसयलपक्लेवेहि ऊणविभित्योवुच्छासु जितया सयलपक्लेवा अत्थि तित्यमेत्तद्वं पुर्वकोडि-

इस प्रकार हानि होकर स्थित हुआ जीव, नथा एक दूसरा उसके योग्य उत्कृष्ट थोग व उत्कृष्ठ बन्धककाल द्वारा आयुको बांधकर जलचरीमें उत्पन्न है।कर कदलीघात करके एक समय दम उत्क्रप्ट बन्धककाल तक पूर्व निरुद्ध योगोंसे बांधकर च एक समय तक पूर्व निरुद्ध योगसे एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण योगस्थान उतर कर बांधकर स्थित हुआ जीव सहश है। इस प्रकार तब तक उतारना चाहिय जब तक उसके योग्य असंख्यात योगस्थान उतरकर वह समय प्राप्त होता है। पुनः इसी फ्रमसे द्वितीय समयको भी असंख्यात योगस्थान उतारना चाहिय। इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समयोंको उतारना चाहिये। इस प्रकार इस विधानसे तब तक उतारना चाहिये जब तक उत्कृष्ट बम्धककाल मात्र सम समय जघन्य यागरूथानकी नहीं प्राप्त हो जाते । पुनः इस प्रकार उतरकर स्थित हुआ जीव, तथा उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्हाए बन्धककाल तक आयुको बांधकर जलचरीमें उत्पन्न होकर कदली-घात करके परमधिक आयुको जबन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा बांधकर षम्धककालंक अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सहरा है। पुनः इस जीवके द्रव्यंक साथ जवन्य ये।गस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपक भागहारको परभविक उत्कृष्ट आयुके बन्धककालसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सकल प्रक्षेपोंसे रहित विकृति गोपुच्छाओंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रश्यको

९ प्रतिषु 'अण्णेण 'इति पाठ:। २ अ-आ-काप्रतिषु 'समय ', ताप्रती 'समय (या)' इति पाठः।

तिभागम्मि जोगोलंबणाकरणवसेणूणं करिय जलचराउअं बंधाविय कमेण जलचेरसुप्विजय पज्जत्तीओ समाणिय कदलीघादेण विणा कदलीघादपढमसमए ठिर्स्स दव्यं सरिसं होदि। अधवा, परभविया उअस्म उक्कस्सबंधगद्धामेत्रसमया उक्कस्सजागद्वाणादो जाव जहण्ण-जोगहाणं ति जहा उत्ता ठिरा तहा पुन्वकोडितिभागाम्म बंधे भुजमाणाउअपहिबद्ध उक्कस्साउअषंधगद्धामेत्तसमया वि जे।गोलंबणकरणे अस्सिद्ग उक्कस्सजोगद्वाणादो तपाओग्गअसंखेजजगुणहीणजोगेति ओदोरदग्वा। एवमोदारिय पुणो पच्छा एगविगिदि-गोवुच्छाए ऊणेगसमयपबद्धिम जित्या सयलपक्षेया अत्थि तित्यमेत्तद्वेण भुजमाणाः उअमूणं करिय ठिदो च अण्णेगो पुन्तकोडितिभागम्मि उक्कस्सबंधगद्धाए तपाओग्ग-जहण्णजोगेण य आउअं बंधिय जलचेरसुप्पिजय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण समऊणुक्कस्सबंधगद्वाए च परभिवयमाउअं बंधिय ठिरो च दो वि सरिसा। एवं जाणिदूण परभविया उअवधगद्धं जहण्णं करिय ठिशे च अण्णेगा पगदिगा उच्छा हियदे। हि वि दन्वेहि समाणं पुन्वकोडितिभागम्मि आउअं बंधिय जलचरेसुप्पन्जिय कदलीघाद-

पूर्वकोटिके त्रिमागमें योग और अघलम्बन करण द्वारा हान करके जलचरोंमें आयुको षंधाकर क्रमक्षे जलचरोंमें उत्पन्न होकर पर्याप्तियोंको पूर्ण करके कदलीघातके विना कदलीधातके प्रथम समयमें स्थित हुए जीवका द्रव्य, सहरा होता है। अथवा, परभविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र जो समय हैं वे उत्कृष्ट योगस्थानसे छकर जघन्य योगस्थान तक जैसे कहे गंथे स्थित हैं घैसे ही पूर्वकोटिके त्रिभागमें बन्धके समय भुजमान आयुके प्रतिबद्ध उत्कृष्ट आयुके बन्धककाल प्रमाण समयोंको भी योग और अवलम्बन करणका आश्रय कर उत्हुए योगस्थानसे लेकर उसके योग्य असंख्यातगुणे हीन योग तक उतारना चाहिय। इस प्रकार उतार कर किर पीछे एक विद्वाति गोपुच्छसे हीन एक समयप्रबद्धमें जितने सक्छ प्रक्षेप हैं उत्तेन मात्र द्रव्यसे भुज्यमान आयुको कम करके स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा व उसके योग्य जघन्य योग द्वारा भायुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके जघन्य योग व एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा परभविक भायुको बांधकर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं। इस प्रकार जानकर परभविक आयुके बन्धकः कालको जघन्य करके स्थित हुआ जीव, तथा प्रकृति गोपुच्छ अधिक दोनी ही द्रब्योंके समान पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुको बांधकर जलचरेंमि उत्पन्न होकर

९ मत्रीतपाठोऽयम् । अ-आ-कात्रतिषु 'बंधभुं जमाणा उअ', तात्रतौ 'बद्धभुं जमाणा उअ' इति पाढः । २ प्रतिषु 'मूलं ' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ' बंधगद्धाए चरिमपरमविय ' इति पाठः । ४ मन्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-तामतिषु ' इविदो ' इति पाठः । ५ अ-आ-कामतिषु 'दोहि मि ', मन्ती दोहिन्म ' इति पाठः ।

पढमसमए परभवियाउअबंधेण विणा ठिदो च सिरसा ।

एदमेरथेव ठिवय पुणी पगिडसरूवेण गिलद्दिव्वभागहारं विरिलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादृण एत्य एगरूवधिरद्दपमाणेणं उविरिमिवरलणाए सव्वधिरदेसु अविणय पुध हिवय तं सगलपक्खेवं कस्सामा । तं जहा — हेडिमिविग्लणमेत्ताणं जिद एगो सगलपक्खेवो लब्भिद तो उविरिमिविरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण तप्पाओगगबंध-गद्धागुणिदजोगहाणपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता पगिडिसरूवेण णहद्वविम्म सगल-पक्खेवा होति । एदे पुध हिवय पुणो दिवङ्गुणहाणिं विरिलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादृण एत्थ एगरूवधिरदपमाणेण उविरिमिवरलणस्ववरूक्षिये अविणय पुध हिवय सगलपक्खेवं कस्सामो — हेडिमिवरलणमेत्ताणं जिद एगो सगलपक्खेवं लब्भिद तो उविरिमिवरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण तप्पाओग्गवंधगद्धागुणिदजोगहाणपक्खेव-भागहारे ओविहिदे लद्धमेत्ता णेरङ्यपढमगोवुच्छाए सगलपक्खेवा होति । पुणो एदेहि सगलपक्खेवेहि जोगोलंबणैकरणवसेण ऊणं कदलिबाहिहिमसमए हिदितिरिक्खद्वं एदेण

कदर्राघातके प्रथम समयमें परभविक आयुष्यविक विना स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनें। समान हैं।

इसको यहां ही स्थापित कर किर प्रकृति स्वक्षपके गले हुए द्रव्यके भागहारका विरलन कर तथा सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर फिर इसमेंस एक अंकि प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करके पृथक स्थापित कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं। यथा— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपिरम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिका उसके योग्य बन्धककालस गुणित योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उतने प्रकृति क्षपसे नष्ट हुए द्रव्यमें सकल प्रक्षेप होते हैं। इनको पृथक स्थापित कर प्रधात हेड गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर इसमें एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त प्रमाण क्ष्यसे उपिरम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम कर पृथक स्थापित कर उन्हें सकल प्रक्षेप क्ष्यसे करते हैं— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपिरम विरलन मात्रोंका क्या होता है तो उपिरम विरलन मात्रोंका क्या होता होता है तो उपिरम विरलन मात्रोंका क्या होता होता होता होता होता ह तो उपिरम विरलन मात्रोंका क्या होता होता होता ह तो उपिरम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होता होता ह तो उपिरम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होते हैं। पुनः योग और अवलम्बन करणके द्वारा इन सकल प्रक्षेपोंस हीन करलीघातक अधस्तन समयमें स्थित तिर्यंच द्वय्य तथा इसके समान योग-

<sup>।</sup> सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'धरिदसमाणेण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' जोगोवलंबण ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' ऊणकदली ' इति पाठः ।

समाणजे। गबंधगद्धाहि णिरयाउअं पुन्विल्लपयिडिपडिबद्धस्यलपक्खेविहितो परिहीणं बंधिय णेरइएसुप्पिडिजय बिदियसमयणेरइयदव्वं च सिरसं होदि । पुणे। इमं मेरतूण बिदियसमय-णेरइयं घेत्तूण एग-दे।परमाणुआदिकमेण परिहीणं कादूण अणुवकस्सद्वाणाणि उप्पादेदव्वाणि जाव सगल-विगलपक्खेवा परिहीणा ति । दिवङ्गगुणहाणि विरलेद्रण सगलपक्खेवं समखंडं कादृण दिण्णे एत्थ एगरूवधरिदं मोतृण बहुभागो विगलपक्खेवो होदि। एरिसेसु दिवङ्गुणहाणिमेत्तिवगलपक्षेवेसु परिहीणेसु रूवूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तसगलपक्खेवा परि-हायंति । एदेसु सगलपक्षेवेसु जितया विगलपक्षेवा अत्थि तित्यमेत्ताणि चेत्र जोग-हाणाणि बंधगद्धाए एगा समओ हेहा ओदोरदव्वो । एवं ताव परिहाणी काद्वा जाव णेरइयबिदियगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेता परिहीणी ति । पुणो तत्थ सगलपक्खेवाणयणं उच्चदे। तं जहा — दिषष्ट्रगुणहाणि विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पांडे पढमणिसेगी पात्रदि । पुणी पढमणिसेगादी बिदियणिसेगी वि विसेसहीणो होदि ति एदं विरठणं विसेसाहियं विरठेऊण सयठपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे बिदियगोवुच्छा रूवं पडि पावदि । एदेण पमाणेण सन्वरूवधरिदेसु अविणय

बन्धककालसे पूर्वोक्त प्रकृतिप्रतिबद्ध सक्षल प्रक्षेपींस हीन नारक आयुक्तो बांधकर नार्राक-योंमें उत्पन्न होकर द्वितीय समयवर्शी नारकीका द्रव्य, ये दोनों समान हैं। पुनः इसका छोड़कर और द्वितीय समयवर्ती नारकीको ग्रहण करके एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके सकल और विकल प्रश्नेपके हीन होने तक अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये। डेढ़ गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपका समखण्ड करके दनेपर यहां एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभाग विकलप्रक्षेप होता है। ऐसे डेढ़ गुणहानि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक कम डेड़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप हीन होते हैं। इन सकल प्रक्षेपोंमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र ही योगस्थान तथा वन्धककालमें एक समय नीचे उतारना चाहिय। इस प्रकार नारक द्वितीय गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन होने तक हानि करनी चाहिये।

अब वहांपर सकल प्रक्षेपोंके लानेकी विधि कहते हैं। यथा — डेढ़ गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनपर एकके प्रति प्रथम निषेक प्राप्त होता है। पुनः प्रथम निषेकसे चूंकि द्वितीय निषेक भी विशेष हीन है, अतः इस विरलनसे विशेष अधिकका विरलन करके सकल प्रक्षेपका समस्वण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति ब्रितीय गोपुच्छ प्राप्त होता है। इस प्रमाणसे सव विरलन अंकोंके प्राति प्राप्त

१ ताप्रती ' एदेण समएण जोग- ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'परिद्दीणो ' इति पाठः ।

सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामे। तं जहा — हेडिमविरलणमेत्ताणं जिद एगो सयलपक्खेवो लब्भिद तो उविरमविरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविडदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होति।

एत्तियाणं सयलपक्खेवाणं पैरिहाणिणिमित्तं जोगहाणपरिहाणी केत्तिया होदि ति उत्ते उच्चदे — रूवूणिदवष्टुगुणहाणिमत्तसयलपक्खेवाणं जिद दिवहुगुणहाणिमत्तजोगहाण-परिहाणी लब्भदि तो विदियगोवुच्छसयलपक्खेवाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणि-दिच्छाए ओविहदाए लद्धमेत्ताणि जोगहाणाणि परिहायंति । पुणो एत्तियजोगहाणाणि पुन्विक्लजोगहाणादो परिहाइदूण बंधिय णेरइयिबदियसमए ठिदे। च पुन्विक्लजोगहाण-मंधगदाहि णेरइयतदियसमए हिदो च दो वि सरिसा ।

पुणो पुन्विन्हं मोतूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणुक्कस्स-हाणाणि एगविगलपक्षेवमेत्ताणि उप्पादेदन्वाणि। एत्थ विगलपक्षेवमागहारे। दिवहु-

द्रव्यमेंसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं। यथा— अधस्तन विरलन मार्त्रोका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मार्त्रोका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणिन इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपींकी हानिके निमित्त योगस्थानपरिद्वानि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकळ प्रक्षेपींकी यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानपरिद्वानि प्राप्त होती है तो द्वितीय गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपींके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योगस्थान हीन होते हैं। पुनः इतने योगस्थान पूर्वीक योगस्थानमेंसे हीन होकर बांधकर नारक द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वीक योगस्थान बन्धक कालके द्वारा नारक तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सहश हैं।

पुनः पूर्वीक जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर एक-दो पःमाणु आदिके कम से हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये। यहां विकल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे कुछ अधिक है। उसमें

१ आप्रतो '-सयलपक्षेवाणं ' इत्यम्रतनपद्पर्यन्तोऽयं पाठस्त्रुटितोऽस्ति । २ आप्रतावतोऽमे 'परि-हाणिणिमित्तं जोगद्वाणपरिहाणी केत्तिया हे।दि ति उत्ते उत्वदे — रूवूणदिवङ्दग्रणहाणिमत्तजोगद्वाणं लब्मदि ति । इसिषकः पाठः । ३ अ-आ-कामतिषु 'विदो ' इति पाठः । ४ अ-आ-कार्मातषु 'सरिसो ' इति पाठः ।

गुणहाणीए अन्धं सिदिरेयं होदि । तत्थ बहुमागा विगलपक्षेवो होदि'। मागहारमेत्तविगलपक्षेवेसु परिहीणेसु रूव्णभागहारमेत्ता सयलपक्षेवा परिहायंति । एवं ताव परिहाणी
कादव्या जाव जित्या तिदयगोवुच्छाए सयलपक्षेवा अत्थि तित्तियमेत्ता परिहीणां ति ।
एवं हाइद्ण तिदयसमये हिदो च परिहाणीए विणा च उत्थसमए हिदणेरह्शे च हो वि
सिरिसा । एत्थ सगलपक्षेववंधणविहाणं जोगहाणन्दाणाणयणविहाणं च जाणिह्ण वत्तव्यं ।
एवं णेदव्यं जाव दीवसिहापढमसमशे ति ।

संपिद्द एगसगलपक्खेवादो दीवसिहाए पिदददव्याणयणं उच्चदे। तं जहा— दिवहुगुणहाणिगुणिद अण्णोण्णन्मत्थरासिं विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्ये रूवं पिंड चिरमणिसेगपमाणं पावदि। पुणा एदं भागहारं दीवसिहाए ओविष्टिय विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड दीवसिहामस्वारिमणिसेगा पावेति। पुणा देहा दीवसिहागुणिद रूवाहियगुणहाणि रूवणदीवसिहासंकलणाए ओविष्टिय विरलेद्ण उप-रिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवणदीवसिहासंकलणमेत्तगोवुच्छिवसेसा रूवं पिंड

बहुभाग बिकल प्रक्षेप होता है। भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीत होनेपर एक कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप हीन होते हैं। इस प्रकार तब तक हानि करना खाहिये जब तक कि जितने मात्र तृतीय गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन नहीं हो जाते। इस प्रकार हीन होकर तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा हानिके बिना चतुर्थ समयमें स्थित हुआ नारकी जीव ये दोनों ही सहज्ञ हैं। यहां सकक प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योगस्थानअध्वानके लानेके विधानको जानकर कहना खाहिय। इस प्रकार दीपशिखाके प्रथम समय तक ले जाना चाहिये।

भय एक सकल प्रश्नेपसे दीपिशाखामें पितत द्रव्यके लानेकी विश्वि कहते हैं।

यथा— डेढ़ गुणहानिसे गुणित अन्योग्याभ्यस्त राशिका विरलन कर सकल प्रश्नेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति चरम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है। प्रश्नाह इस भागहारको दीपिशिखासे अपवर्तित कर विरलन करके सकल प्रश्नेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दीपिशिखा प्रमाण चरम निषेक प्राप्त होते हैं। प्रश्नात् नीचे दीपिशिखासे गुणित एक अधिक गुणहानिको एक कम दीपिशिखासंकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरिन एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति एक कम दीपिशिखासंकलना प्रमाण गोपुच्छिषिशेष प्राप्त होते हैं। उनको उपरिम विरल्ल मकोंके प्रति प्राप्त राशिकोंमें

र आप्रती रक्षांत्रितोऽत्र पाढः, ताप्रती दु ' विगक्कपवसेवा होदि ( होति ) ' इति पाठः । २ अ-आ-आ-आ-प्रतिष्ठ ' परिहीणो ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठ ' राति ' इति पाठः । इ. वे. ३४.

पार्वेति । ते उविरमिवरलणस्वधिरदेसु पिक्खिवय समकरणे कीरमाणे परिहीणस्वाणमाणयणं उच्चरे । तं जहा — स्वाहियदेहिमिवरलणमे तद्वाणं गंतूण जिंद एगस्वपिरहाणी लच्मिद तो उविरमिवरलणाए किं लमामा ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोविष्टिय
रुद्धं उत्तरिमिवरलणाए अविणिदे एरथतणिवगलपक्खिवमागहारा आगच्छिद । एदं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे स्वं पिंड विगलपक्खेवपमाणं होदि । एरथ
एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगिवगलपक्खेवमेत्तपदेसेसु परिहीणेसु तित्तयमत्ताणि चेव
भणुक्कस्सहाणाणि उप्पन्नति । एवं परिहाइद्ण हिदो च अण्णेमो स्वृणक्कस्सवंधगद्धाद पुन्विणसद्धजोगेण बंधिय पुणी एगसमयं पुन्विणसद्धजोगादा पक्खेऊणजोगहाणेण
बंधिय णेगहएसुप्पन्जिय कमेण दीवसिहापढमसमप हिदो च सिरसो । पुणी पुन्विल्छं
मोक्ण इमं घेक्ण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय एगिविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्सहाणाणि उप्पादेदब्वाणि । एवमुप्पादिय हिदो च अण्णेमो सन्वसमएसु णिरुद्धजोगेहि
चेव बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणजोगहाणेण बंधिय णेरइएसुप्पन्जिय दीवसिहापढमसमए हिदो च सिरसो । एवं परिहाणिं काद्ण णेदच्वं जाव एगसमएण परिणदजोगहाणपक्खेवमागहारिम्म जेतिया विगलपक्खेवा अरिथ तेतियमेत्ता परिहीणा ति । तेरिं च

मिछाकर समीकरण करनेपर द्वीन क्योंक लानेकी विधि कहते हैं। यथा— एक अधिक अधस्तम बिरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपीरम विरलनमसे कम करनेपर यहांके विकल प्रक्षेपका भागद्वार आता है। इसका विरलन करके सकल प्रक्षेपका समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति विकल प्रक्षेपका प्रमाण होता है। यहां एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके द्वीन होनेपर उत्तने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ तथा एक कम उत्कृष्ट बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगसे आयु बाधकर पुनः एक समयमें पूर्व निरुद्ध योगसे प्रक्षेप कम योगस्थानसे बांधकर नारिकयोंमें उत्पन्न होकर क्रमसे दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव, ये दोनों सहश हैं। पश्चात् पूर्वीक्त जीवको छोड़कर और इसको प्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न कराकर स्थित हुआ जीव तथा सब समयोंमें निरुद्ध योगोंसे ही आयु बांधकर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे हीन योगस्थानसे आयु बांधकर नाराकियांमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव, बे दोनों सहश हैं। इस प्रकार हानि करके एक समयसे परिणत योगस्थान प्रक्षेपभाग-हारमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्रकी हानि होने तक ले जाना चाहिये। उनकी

परिद्वाणी सन्वे समए अस्सिद्ण कायन्वा, एगस्सेव तप्पाओग्गजोगद्वाणपक्सेवभागद्वार-मेसोयरणे संभवाभाबादो । एवं परिद्वाइद्ण हिदो च, अण्णेगो समऊणवंषगद्धाए पुन्व-णिरुद्धजोगेहि आउअं वंधिय णेरइएसु उप्यन्तिय दीवसिद्वापढमसमयद्विदो च, सरिसा। एवं कमेंण वंधगद्धासमयाणं परिद्वाणी कायन्त्रा जाव जहण्णवंधगद्धा अवद्विदा सि।

एत्य सन्वपिन्छम्वियप्पा बुन्चदे । तं जहा — जहण्णमंधगद्धाए तप्पानागोगण म णिरयाउअं मंधिय णेरइएसु उप्पिन्जिय दीवसिहापढमसमए ठिदो सि आदारेदव्वं । पुणा एग-दोपरमाणुपिरहाणिआदिकमण एगिवगलपक्षवमेत्तत्रणुक्कस्महाणाणि उप्पादेदव्वाणि । एवं पिरहाइदूण हिदो च, अण्णेगो समऊणजहण्णवंधगद्धाण सप्पानोगण बंधिय पुणो एगसमयं पक्खेऊणीणरुद्धजोगण बंधिय दीवसिहापढमसमए हिदो म, रिसा । एवं एकक-दो-तिण्जिगोगहणाणि सो णिरुद्धसमए ओदारेदव्वो जाव असंखेषजाणि जागहणाणि ओदिण्णो ति । पुणो तं तत्थेव इविय एदेणेव कमेण विदियसम्भो असंखेषजाणि जागहणाणि हाणाणि ओदोरदव्वो। एवमेदेण कमेण सव्वे समया तप्पाओग्गअसंखेष्ठजाणि जागहाणाणि

द्दानि सब समयोंका आश्रय करके करना चाहिये, क्योंकि एक समयका ही आश्रय कर उसके योग्य योगस्थान प्रक्षेपभागहार प्रमाण उतरनेकी सम्भावना नहीं हैं। इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम बन्धककाल में पूर्व निरुद्ध योगोंसे भायुको बांधकर नारिकयों में उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव, ये दोनों सहश हैं। इस प्रकार जवन्य बन्धककाल मवस्थित होने तक क्रमसे बन्धककालके समयोंकी हानि करमा चाहिये।

यहां सबसे भन्तिम विकल्प कहते हैं। यथा— जघन्य बन्धककाल भौर उसके योग्य योगसे नारकायुको बांधकर नारिकयोंमें उत्पन्न हो दीपिशिखाके प्रथम समयमें स्थित है, ऐसा समझकर उतारना चाहिये। प्रधात एक दो परमाणुकोंकी हानि आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुरुष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये। इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम जघन्य बन्धककालमें उसके योग्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप कम निरुद्ध योगसे आयुको बांधकर दीपिशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव, ये दोनों समान हैं। इस प्रकार एक दो तीन योगस्थानसे लेकर निरुद्ध समयमें उसे उतारना चाहिये जब तक कि असंख्यात योगस्थान न उतर जावे। प्रधात उसको बहां ही स्थापित कर इसी क्रमसे द्वितीय समयको असंख्यात योगस्थान होने तक उतारना चाहिये। इसी प्रकार इस क्रमसे सब समयोंका उनके योग्य असंख्यात

९ प्रतिषु 'एगसमयपक्षेकण-' इति पाठः। २ ताप्रतिपाठोऽयम्। अ-आप्रकोः 'तरोत', काप्रती 'हाव' इति पाठः।

बोदौरदन्या । एवमोदारिदे जहण्णजोगेण जहण्णवंधगद्धाए च णिरयाउअं वंधिय णेरइएसुप्यिजय दीवसिद्दापढमसमए द्विदस्स अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं होदि जावए इरं ताव
बोदिण्णों ति मणिदं होदि । एत्थ अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं उक्कस्सपदेसद्वाणिम्म सोदिदे
सुद्रसेसिम्म जेत्तिया परमाण् अत्थि तेत्तियमेत्राणि अणुक्कस्सपदेसद्वाणाणि । ते च सन्वे
एगं फर्यं, णिरंतरुप्पत्तीदो । एत्थ जीवसमुदाहारा णाणावरणस्सेष वत्तन्वे। एवमुक्कस्साणुक्कस्ससामितं सगंतोखित्तसंखाद्वाणंजीवसमुदाहारं समत्तं ।

# सामित्रेण जहण्णपदे णाणावरणीयवेयणा दब्वदो जहण्णिया कस्स ? ॥ ४८॥

एदमासंकासुत्तं। एत्थ एगसंजोगादिकमेण पण्णारस आसंकियवियप्पा उपादेदन्य।। क्षणकस्मपदपिक्षेत्रहं जहण्णपदग्गहणं। णाणावरणीयणिहेसो सेसकम्मपिक्षेहफलो। दृष्य-णिहेसो खेत्तादिपिक्षेत्रहफलो।

#### जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-भागेण ऊणियं कम्मद्विदिमच्छिदो ॥ ४९॥

योगस्थान होने तक उतारना चाहिये। इस प्रकार उतारनेपर जघन्य योग और जघन्य वन्धककालको नारकायुको बांधकर नारिकयों में उत्पन्न हो वीपिशिखाके प्रथम समयमें स्थित जीवके अनुरकृष्ट जघन्य प्रदेशस्थान होता है। यह स्थान जितने दूर जाकर प्राप्त होता है स्तान उतरा, यह उक्त कथनका नात्पर्य है। यहां उत्हृष्ट प्रदेशस्थानमें से अनुतकृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेष रहे उसमें जितने परमाणु हैं उतने प्राप्त अनुतकृष्ट प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेष रहे उसमें जितने परमाणु हैं उतने प्राप्त अनुतकृष्ट प्रदेशस्थान हैं। वे सब एक स्पर्धक हैं, क्योंकि वे निरन्तरक्रमसे उत्पन्न होते हैं। यहांपर जीवसमुदाहार क्षानावरणके समान कहना चाहिये। इस प्रकार अपने भीतर संख्यास्थान और जीवसमुदाहारको रखनेवाला उत्कृष्टानुतकृष्ट स्वामित्व समाप्त हुआ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें द्रव्यकी अपेक्षा ज्ञानावरणकी जघन्य वेदना किसके

यह आशंकासूत्र है। यहां एक संयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह आशंकाबिकरपेंकि। इत्यक्त कराना खाहिये। उत्कृष्ट पदका प्रतिषेध करने के लिये जघन्य पदका प्रहण किया है। 'ब्रानायरणीय ' इस पदके निर्देशका फल शेष कर्मोंका प्रतिषेध करना है। 'व्रथ्य ' इस पदके निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है।

जी जीव सूक्ष्म निगोदजीवेंभिं पत्योपमका असंख्यातवां भाग कम कमिस्थिति प्रमाण काल तक रहा है।। ४९॥

९ अ-आ-काप्रतिष्ठ ' आवर दरं ताव एविण्णो ', ताप तौ ' काव एतव्रं ताव ए (ओ) विण्णो' इति पाडः ।

२ अ-आमत्योः ' सगंतोकेचसंकाष्ट्राण', तामतौ सगंतोवकेचसंकाष् द्राण- ' इति पाढः ।

जो एवंलक्खणविसिष्ठों से। जहण्णदन्तसामी हेि । पिलदोवमस्स असंखेडजिदभागेण ऊणियं कम्मिहिदिं णिगोदजीवेसु अन्छिदो ति एदं तस्स एगं विसेसणं । किमहमेदं
विसेसणं कीरदे १ अण्णजीवेहि परिणममाणजोगादो एदेसि जोगस्स असंखेडजगुणहीणतादो ।
असंखेडजगुणहीणजोगेण किमहं हिंडाविडजदे १ संगहणहं । पिलदोवमस्स असंखेडजिदिमागेण
ऊणिया कम्मिहिदी किमहं कदा १ पिलदोवमस्स असंखेडजिदिमागमत्तकालं एइंदिएसु
संचिदकम्मिपदेसाणं गुणसेडीए गालणहं । जिद एवं तो सिन्वस्स कम्मिहिदीए कम्मिपदेसाणं
गुणसेडिणिडजरा किण्ण कीरदे १ ण, पिलदोवमस्स असंखेडजिदिमागमत्तसम्मत्तकंडएि
परिणदसव्वजीवस्स णियमेण णिव्वाणगमणमुवलंमादो । पिलदोवमस्स असंखेडजिदिमागमेत्तसम्मत्त-संजमासंजमकंडएि परिणद्वित्वो णियमेण णिव्वाणमुवणमदि ति कुदी णव्वदे १

जा जीय इस प्रकारके (उपर्युक्त सूत्रमें कहे गये) लक्षणसे युक्त है वह जन्म द्रव्यका स्वामी होता है। 'पच्योपमका असंख्यातवां भाग कम कमिस्थिति प्रमाण काल तक निगोदजीवोंमें रहा' यह उसका एक विशेषण है।

शंका — यह विशेषण किसलिये किया जाता है?

समाधान—चूंकि अन्य जीवीं द्वारा परिणमन किये जानेबाले योगकी अपेक्षा इनका योग असंख्यातगुणा हीन है, अतः उक्त विशेषण किया है।

शैका — मसंख्यात गुणे हीन योगके साथ किसिलिये घुमाया जाता है ? समाधान — संग्रह करनेके लिये असंख्यात गुणे होन योगके साथ घुमाया है। शंका — पच्योपमके असंख्यात वें भागसे हीन कर्मिश्चिति किसिलिये की गई है ?

समाधान — पच्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण काळ तक एकेन्द्रियोंमें संचित इप कर्मप्रदेशोंको गुणश्रेणि रूपसे गलानेके लिये उक्त कर्मस्थिति की गई है।

रंका — यदि देसा है तो सब कर्मिश्वतिके कर्मप्रदेशोंकी गुणश्रेणिनिर्जरा क्यों नहीं की जाती है?

समाधान — नहीं, वर्योकि, जो जीव पर्यापमके असंस्थातवें भाग मात्र सम्यक्रवकाण्डकोंसे परिणत होते हैं उन सबका नियमसे निर्वाण गमन पाया जाता है।

शंका — पत्योपमके असंस्थातवें भाग मात्र सम्यक्ष्यकाण्डक और संयमा-संयमकाण्डकोंसे परिणत हुआ जीय नियमसे निर्वाणको प्राप्त होता है, यह किस ममाणसे जाना जाता है!

१ अ-आ-काप्रतिपु '-मेचसमचे कदे पृहि ' इति पाठः ।

पितरोवमस्स असंखेजजिदभागेण ऊणियमिदि णिद्दसण्णहाणुववत्तीदो । सुहुमिणगोदेसु अच्छंतस्स आवासयपदुष्पायणहं उत्तरसुत्ताणि भणदि—

# तत्थ य संसरमाणस्स बहवा अपज्जत्तभवा थोवा पज्जत्त-

एसे। खिवदकमंसिओ अपन्जत्तएसु खिवद-गुणिद-घोलमाणेहिंतो बहुवारमुप्पजनिद, पजनतएसु थोववारमुप्पजनिद । कुदो १ पजनत्नोगादो असंखिजनगुणहीणेण अपजनतेगेण थोवाणं कम्मपदेसाणं संचयदंसणादो । खिवदकमंसियपजनत्तमेविहेतो तस्सेव
अपजनतभवा बहुगा ति किण्ण उच्चदे १ ण, विगिलिदियपजनतिहिदीए संखिजनवाससहस्सतण्णहाणुववत्तीदो । तं जहा — बीइदियअपज्जत्तएसु जिद जीवो णिरंतरं उपपजनि तो
उक्करसेण असीदिवारमुप्पजनिद । तीइदियअपजनत्तएसु सिहवारं, चिद्रियअपजनत्तएसु
चालीसवारं पंचिदियअपजनतएसु चिद्रवीसवारं उपपजनिद । ८० । ६० । ४० । २४ । ।

समाधान— क्योंकि, इसके विना 'पख्यापमके असंख्यातवें भागसे हीन ' यह निर्देश घटित नहीं होता। अत एव इसीसे वह जाना जाता है।

सूक्ष्म निगोदजीवोंमें रहनेवाछे उक्त जीवके आवासोंके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्रोंको कहते हैं—

वहां सूक्ष्म निगोद अविंामें परिश्रमण करनेवाले उस जीवके अपर्याप्त भव बहुत होते हैं और पर्याप्त भव थोड़े होते हैं ॥ ५०॥

यह क्षिपितकर्माशिक जीव अपर्याप्तकोंमें क्षिपत गुणित घोलमान कर्मशिक जीवोंकी अपेक्षा बहुत वार उत्पन्न होता है, और पर्याप्तकोंमें थोड़े वार उत्पन्न होता है; क्योंकि, पर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योग द्वारा स्तोक कर्भप्रदेशोंका संचय देखा जाता है।

शंका— क्षितकर्माशिकके पर्याप्त भवांकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, पेसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि विकलेन्द्रिय पर्याप्तकींकी स्थिति संख्यात हजार खर्ष प्रमाण अन्यथा बन नहीं सकती, इसिलये श्वापितकर्माशिकके पर्याप्त भवेंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा नहीं कहा। आगे इसी बातको स्पष्ट करके बतलाते हैं— यदि जीव द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो उत्कृष्ट क्रपसे अस्सी (८०) वार उत्पन्न होता है। श्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें साठ (६०) वार, खतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चोबीस

१ म. सं. पु. ४ पू. ३९९. २ म. सं. पु. ४ पू. ४०१.

पडजत्ताणमाउअहिदी पुण जहाकमेण बारस वासाणि, एगूणवण्णरादिदियाणि, छम्मासा, तेत्तीससागरोवमाणि । तत्थ जिद बीइंदियपज्जत्ताणमसीदिउप्पज्जणवारा होति तो बीइंदियमबिहिदी दसगुणछण्णउदिवासमेत्ता चेव होदि | १६० |, तीइंदियाणमहाणउदिमासा | १८० |, चउरिंदियाणं वीसवासाणि | १० |। ण च एवं, संखेज्जाणि वाससहस्साणि ति कालाणिओगद्दारं एदेसि भविहिदियम णपरूवणादो । तदो णम्बदे जधा अपज्जत्तएसु उप्पज्जणैवारिहितो विगलिंदियपज्जत्तएसु उप्पज्जणैवारा बहुगा ति, अण्णहा संखेज्ज-वाससहस्समत्तमबिहिदीए अणुप्पतीदो । जधा विगलिंदिएसु उप्पज्जणवारा बहुवा तथा सुहुमेइंदियजीवेसु वि सगअपज्जत्तएसु उप्पज्जणवारिहितो पज्जत्तएसु उप्पज्जणवारा बहुवा तथा सुहुमेइंदियजीवेसु वि सगअपज्जत्तएसु उप्पज्जणवारिहितो पज्जत्तएसु उप्पज्जणवारा बहुवा तथा सुहुमेइंदियजीवेसु वि सगअपज्जत्तमवा वहुगा ति एसे। अत्थे। ण वत्तव्वो । एवं भवावासो सुहुमेइंदिएसु प्रकृविदो ।

(२४) वार उत्पन्न होता है। किन्तु उक्त पर्याप्तकोंकी आयुद्धियति यथाक्रमसे बारह वर्ष, उनंचास रात्रिदिवस, छह मास और तेतीस सागरोपम प्रमाण है। उसमें यदि द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके उत्पन्न होनेके बार अस्सी हों तो द्वीन्द्रयोंकी भवस्थिति दसगुणे छ्यानभे अर्थात् नौ सौ साठ (वर्ष १२ x ८० = ९६०) वर्ष प्रमाण ही होती है। त्रीन्द्रियोंकी भवस्थिति अट्टानबै (दिन ४९ × ६० = ९८) मास होती है और चतुरिन्द्रियांकी बीस वर्ष (मास ६×४० = २० वर्ष ) हे।ती है। परन्तु पेसा है नहीं, क्योंकि, काळानुयोगद्वारमें उक्त जीवोंकी उत्कृष्ट भवस्थित संख्यात इजार वर्ष प्रमाण कही है। इससे जाना जाता है कि अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकाओं से विकलेन्द्रिय पर्याप्तकों में उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं, अन्यथा उनकी संख्यात हजार वर्ष प्रमाण भवस्थिति नहीं बन सकती। और जिस प्रकार विकलेन्द्रियोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं उसी प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंमें भी अपने अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकांभें पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी यारशलाकार्ये बहुत ही हैं, क्योंकि, विकलत्रयोंसे एकेन्द्रियोंमें जीवत्वकी अपेक्षा अथवा तिर्यक्तवकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है; अर्थात् सूहम एकेन्द्रिय जीव जीवत्वकी अपेक्षा और तिर्यक्तवकी अपेक्षा उक्त द्वीन्द्रियादिकोंके समान हैं। इस कारण अपने पर्याप्त भवोंसे अपने अपर्याप्त भव बहुत हैं, एसा भर्थ नहीं बहुना चाहिये।

इस प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें भवावासकी प्रक्रपणा की।

१ कालायु. १३०. २ प्रतिषु 'उप्पञ्जमाण' इति पाठः । ३ अ-काप्रस्रोः 'डप्परजमाण' इति पाठः ।

### दीहाओं अपज्जत्तद्वाओं रहस्साओं पज्जत्तद्वाओं ॥ ५१ ॥

खिद-गुणिद-घोलमाणअपज्जत्तद्धाहिते। खिवदकम्मंसियअपञ्जतद्धा दीहाओ, तेसिं पञ्जतद्धाहितो। एदस्स पञ्जतद्धाओं रहस्साओ ति घत्तवं। किमहमपञ्जत्तएसु दीहाउएसु चेव उप्पाइडजेदे १ पञ्जत्तजोगादे। असंखञ्जगुणहीणेण अपञ्जतजोगेण थोव-कम्मपदेसग्गहणहं। तत्थ वि एयंताणुविद्धजोगकाले। बहुगो, परिणामजोगादे। एयंताणुविद्ध-जोगस्स असंखञ्जगुणहीणत्तादे।। सुहुमेइंदियपञ्जत्ताणमाउअहिदीदो तेसिं चेव अपञ्जत्ताण-माउदिदी बहुगा ति किण्ण उच्चदे १ ण, अपञ्जत्ताणं आउदिदीदो पञ्जत्ताउअहिदी बहुगा ति कालविद्दाले उवदिद्वतादो। एसो अद्धावासो प्रतिदेते।।

#### जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तपाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधदि ॥ ५२॥

किमद्रमुक्कस्सजोगेण आउअं बज्झदे ? णाणावरणस्य आगच्छमाणसमयपबद्ध-

अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल योड़ा है ॥ ५१ ॥

क्षित-गुणित-घोलमान अपर्याप्तके कालसे श्वितकमीदिक अपर्याप्तका काल दीर्घ है और उनके पर्याप्तकालसे इसका पर्याप्तकाल थोड़ा है; ऐसा यहां प्रहण करना चाहिये।

शंका- दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकों में ही किसिछिये उत्पन्न कराया जाता है ?

समाधान — पर्याप्त योगसं असंख्यातगुणे हीन अपर्थाप्त योगके द्वारा स्तोक कर्मप्रदर्शका प्रहण करानेके लिये दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकीमें ही उत्पन्न कराया है ?

वहां भी एकान्तानुवृद्धि योगका काल बहुत है, क्योंकि, परिणाम योगसे एकान्तानुवृद्धि योग असंख्यातगुणा हीन है।

शंका — स्हम एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी आयुरिधितसे उन्होंके अपर्याप्तकोंकी आयुरिधितसे बहुत है, ऐसा यहां क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें अपर्याप्तकीकी आयुक्थितिसे पर्याप्तकीकी आयुक्थिति बहुत है, ऐसा कहा है।

यह अद्धावासकी प्रक्रपणा की।

जब जब आयुको बांघता है तब तब उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥५२॥ शंका—उत्कृष्ट योगसे आयुको किसिक्षिये बांधता है ?

समाधान — ज्ञानावरणके आनेबाले समयप्रवद्ध सम्बन्धी परमाणुओंको स्तोक करनेके लिये आयु कर्मको उत्कृष्ट योगसे बांधता है। परमाणूणं योवत्तविहाणहं। एत्य उक्कस्ससामित्तिम्म उत्तहं संमरिय योवत्तसाहणं' कायव्वं। एवमाउआवासो पर्विवदो।

#### उनिरल्लीणं ठिदीणं णिसयसमं जहण्णपदे हेडिल्लीणं ठिदीणं णिसयसम उक्कस्सपदे ॥ ५३॥

खिद-गुणिद-घालमाणओकड्डणादो खिवदकममंसियओकड्डणा बहुगा। तेसि चेष उक्कड्डणादो एदस्स उक्कड्डणा थावा। किमइं बहुद व्वोकड्डणा कीरदे १ देडिमगोवुच्छाओ थूलाओ काऊण बहुद व्वविणासणइं। अधवा, एदस्स सुत्तस्स अण्णदा अत्था उच्चदे। तं जहा— वंधोकड्डणाहि देडिल्लीणं ठिरीणं णिसयस्स उक्कम्सपदं उविरल्लीणं णिसयस्स जहण्णपदं देवि ति घत्तव्वं। भावत्था— वंधोकड्डणाहि पदेसरचणं कुणमाणो सव्वजहण्ण-डिदीए बहुअं देदि। तत्तो उविरमिडिदीए विसेसहीणं देदि। एवं णेदव्वं जाव चिरम-डिदि ति। एसो एदस्स अत्थो। एदेण णिसेगावासो प्रविदे।।

यहां उत्कृष्ट स्वामित्वमं कहे हुए अर्थका समरण कर स्तोकताको सिद्ध करना चाहिये। इस प्रकार आयुआवासकी प्रकृपणाकी।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद करता है ॥ ५३॥

क्षित-गुणित-घोलमानके अपकर्षणसे क्षिपतकर्माशिकका अपकर्षण बहुत है, और उसीके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण स्तोक है।

शंका — बहुत द्रव्यका अपकर्षण किसलिये करता है ?

समाधान — अधस्तन गोपुच्छाओंको स्थूल करके बहुत द्रश्यका धिमादा करनेके लिये बहुत द्रव्यका अपकर्षण करता है।

अथवा, इस सूत्रका अन्य प्रकारस अर्थ कहते हैं। यथा — बम्भ और अपकर्षणके द्वारा अध्यतन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और उपिरम स्थितियोंके निषेकका ज्ञान्य पद होता है, ऐसा यहां प्रहण करना चाहिय। भावार्थ यह है कि बम्भ और अपकर्षण द्वारा प्रदेशस्वनाको करता हुआ सर्वज्ञघन्य स्थितिमें बहुत देता है। उससे उपिरम स्थितिमें एक चय कम देता है। इस प्रकार चरम स्थितिके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिय। यह इसका अर्थ है। इसके द्वारा निषेकावासकी प्रक्रपणा की।

विशेषार्थ — यहां निषेकाबासका निर्देश करनेवाले सूत्रका अर्थ दो प्रकारसे बतलाया गया है। प्रथम अर्थ अपकर्षण और उत्कर्षणको ध्यानमें लेकर किया गया है

१ प्रतिषु 'संमविय बोवत्तं साहणं 'इति पाठः। २ अ-आ-काप्रतिषु 'उविश्वकीणं णिसेयस्स' इति पाठः।

. वे. ३५.

## नहसो बहुसो जहणाणि जोगडाणाणि गच्छदि ॥ ५४ ॥

सम्बानिकेति जहण्य जोगद्वाणाण उपकस्साणि च जोगद्वाणाणि अत्थि । तत्थ पाएण समबानिकेतिण जहण्य जोगद्वाणा चेय परिणमियं चंपदि । तिसिमसंभेव सह उदकस्सजोगद्वाणं पि गच्छिके । ते वाधं गव्वदे १ ' बहुसः ' इदि णिदेसादो । किमहं जहण्यजोगेण चेय चंपादि । शेवकम्मपदेसागमण हं । थोवजोगेण कम्मागमत्थोवत्तं कथं णव्यदे १ दव्यविद्वाणे जोगहाणपरुत्रणणणाहाणुवयत्तीदो । ण चासंबद्धं भूत्यिलेभडाव्यो परुत्येदि, महाकम्मपयिद्धिपाहुड-

भीर दूसरा अर्थ निषेक्षरत्ननाकी मुख्यतांस । दे।तेंका फिलितार्थ एक ही है । प्रथम अर्थका भाव यह है कि क्षित-गुणित-होलमानके बानावरण कर्मका जितना अपकर्षण होता है उसते इस अधितकर्मादिकं होनेवाल। बानावरण कर्मका अपकर्षण बहुत होता है। यह बुई अपकर्षणकी वात, किन्तु उत्कर्षण इससे विपरीत होता है। इसके इस क्षित कर्मीदिक जीवके कर्मीनर्जरा अधिक होती जाती है है। र संचित द्रव्य उत्तरोत्तर कम रहता जाता है। अने बन्ध और अपकर्षणके द्वारा जो निषेकरत्रनाका दूसरा प्रकार किला है उससे भी यही अर्थ फिलित होता है। इसिक्षेप इस क्थनमें मात्र विवक्षाभेद है, अर्थभेद नहीं। ऐसा यहां समझना चाहिये।

बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानें।को प्राप्त होता है ॥ ५४ ॥

सूक्ष्म निगावजीवों में जबन्य और उत्कृष्ट दोनों प्रकार के योगस्थान हैं। इसमें प्रायः जागममें जो विधि बतलाई है उसके अनुसार जबन्य योगस्थानों में ही रहकर शानावरण कर्म बांधता है। उनकी सम्भावता न होनेपर एक बार उत्कृष्ट बोगस्थानको भी प्राप्त होता है।

शंका- यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है! समाधान- सूत्रमें निर्दिष 'बहुसो ' पदसे जानी जाती है।

रंका — अघन्य योगसे ही बानावरण कर्मको किसलिये बंधाया गया है ? समाधान — स्तोक कर्मप्रदेशोंक आनेके लिये अघन्य योगसे बानावरण कर्मको बंधाया गणा है।

शंका- स्लोक योगसे थोड़ कर्म आते हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है !

समाधान चूंकि द्रविधानमें योगस्थानोंकी प्रक्रपणा अन्यथा वन नहीं सकती, असे आना जाता है कि स्तोक योगसे थोड़े कर्म आते हैं। यदि कहा काय कि ग्तर्वाट भड़ क अववद्ध अर्थनी प्रक्रपणा करते हैं, सो यह बात भी नहीं

९ अ-तापत्योः ' परिणाभिय ', कायती ' पारिणानिय ' इति पाठः ।

अभियवाणेण ओसारिदासेसराग-दोस-मोहत्तादो । एवं जोगावासो सुहुमणिगोदेसु पहाविदो । बहुसी बहुसी मंदसंकिलेसपरिणामी भवादे ॥ ५५॥

जाब सक्किद ताव मंदसंकिलेसे। चेव हेदि। मंदसंकिलेसरंग्वामावे उक्किस्स-संकिलेसं पि गण्छिद। कथमेदं णव्वदे १ वहुसी १ णिद्सण्णहाणुववक्तिमें। किमहं कहुती मंदसंकिलेसं णीदे। १ रहस्सिडिविणिमित्तं। कमाओ डिदिविधस्स कारणिपि कवं णव्वदे १ कालिविहाणे डिदिबंधकारणकमाउदयहाणप्रस्थणादो। जहण्णडिदीण एत्थ विं प्रयोजणं १ ण, थोविहिदीस हिदथूलगोवुण्छाहिते। बहुपदस्यिजज्ञक्वलंभां। भागा, बहुद्व्बोक्षइ्डणर्डं

है, क्योंकि, महाकर्मप्रकृतिप्राभृतक्षी अमृतके पानसे उनका सगस्त राग, द्वा और मोह दूर हो गया है। इसलिये वे असम्बद्ध अर्थकी एकपण। नहीं कर सकते। इस प्रकार सूक्ष्म निगे। दजीवों में योगावासकी प्रकृषणा की।

महुत बहुत बार मंद संक्लेश रूप परिणामोंसे युक्त होता है। ५५॥ जब तक शक्य हो तम तक मंद संक्लेश रूप परिणामोंसे ही युक्त होता है। मंद संक्लेश रूप परिणामोंकी सम्भावना न होनेपर उत्हृष्ट संक्लेशकी भी प्राप्त हाता है।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान — अन्यथा सूत्रमें 'बहुसो ' पदका निर्देश नहीं बन सकता है, अतः इसीसे जाना जाता है कि मंद संक्षेशके सम्भव न होनेपर वह उत्हार संक्षेशको भी प्राप्त हाता है।

रांका — यह जीव बहुत घार मंद संक्लेशको किसलिंग प्राप्त कराया गया है ? समाधान — शानावरण कर्मकी भरूप स्थिति प्राप्त करनेके लिये धहुन थार मंद संक्लेशको प्राप्त कराया गया है।

शंका — कवाय स्थितिबन्धका कारण है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? समाधान — चूंकि काल बिधानमें स्थितिबन्धके कारणभूत कपायोदयस्थानीकी ब्रह्मपना की गई है, इसके जाना जाता है कि कपाय स्थितिबन्धका कारण है।

शंका- जधन्य स्थितिका यहां क्या प्रयोज्या है?

समाधान — नहीं, क्योंकि, विधितियोंके स्तोक होनेपर गोपुच्छाएं स्थूस पाई जाती हैं, जिससे बहुत प्रदेशोंकी निर्जर देखी जाती है। यही यहां जबन्य स्थिति कहनेका प्रयोजन है।

९ अ-आ-काप्रतिषु ' दन्त्रोकरणहें ', तापती ' दक्तीकर ( इए ) णहें ' इति पाढः ।

नंदसंकिलेमं णीदो । एवं संकिलेसावासो पर्वावदो ।

#### एवं संसरिदृण बादरपुढिविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ५६ ॥

एवं पुन्वुत्तछि आवासएिं सुहुमणिगोदेसु संसिर्ण बादरपुढिविजीवपज्जत्तएसुव-बण्णो । सुहुमणिगोदेहिंतो णिग्गंतूण मणुस्सेसु चेव किण्ण उप्पण्णो १ ण, सृहुमणिगोदेहिंतो अण्णत्थ अणुप्पिज्जय मणुस्सेसु उप्पण्णस्स संजमासंजम-सम्मत्ताणं चेव ग्गहणपाओग्गत्तु-बलंभादो । जि एवं तो सम्मर्त-संजमासंजमकंदयकरणणिमित्तं मणुस्सेसुप्पज्जमाणो बादरपुढिविकाइएसु अणुप्पिज्जय मणुस्सेसु चेव किण्ण उप्पज्जेद १ ण, सुहुमणिगोदेहिंतो णिग्गयस्स सन्वलहुएण कालेण संजमासंजमग्गहणाभावादो । बादरपुढिविपज्जत्तएसु चेव किमहमुप्पाइदो १ ण, अपज्जत्तेहिंतो णिग्गयस्स सन्वलहुएण कालेण संजमासंजमग्गहणा

अथवा, बहुत द्रव्यका अपकर्षण कराने के लिये मंद्र संक्लेशका प्राप्त कराया गया है। इस प्रकार संक्लेशायासकी प्रक्षपणा की।

विशेषार्थ — संक्लेश परिणामों के मन्द हो ने से झानावरण कर्मका स्थितिबन्ध कम होता है और उपरितन स्थिति में स्थित निपेकों का अपकर्षण भी होता है। यही कारण है कि प्रकृतमें मंद संक्लेश के कथनके दे। प्रयोजन बतलाये हैं।

इस प्रकार परिश्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥५६॥ इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवासीके द्वारा सूक्ष्म निगादजीवोंमें परिश्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ।

शंका- सूक्ष्म निगोदजीवींमसे निकल कर मतुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न हुआ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदजीवें,मेंसे अन्यत्र न उत्पन्न होकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके संयमासंयम और सम्यक्तवेक ही प्रहणकी योग्यता पायी जाती है।

शंका — यदि ऐसा है ते। सम्यक्त्यकाण्डक और संयमासंयमकाण्डकीको करनेके लिये मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाला जीव बादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न न होकर मनुष्योंमें ही क्या नहीं उत्पन्न होता?

समाधान — नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदोंमेंसे निकले हुए जीवंक सर्व-छघु काल द्वारा संयमासंयमका ग्रहण नहीं पाया जाता।

शंका — बादर पृथिवीक। यिक पर्याप्तकों में किसालिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंमें निकले हुए जीवके सर्वलघु काल हारा संयमास्यमके प्रहणका अभाव है।

१ अ-आ-कापतिषु "समचाणं "इति पाठः। २ अ आ-कापतिषु "समस- "इति पाठः ।

भाषादे।। बादरपुढिविकाइएसु किमष्टमुप्पाइदो ? ण', आउकाइयपज्जत्ते।हितो मणुस्सेसुप्पण्णस्स सञ्वलहुएण कालेण संजमादिगहणाभाषादो ।

# अंतोमुहुत्तेण सन्बलहुं सन्बाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो ॥५७॥

पज्जित्तिसमाणकाले जदण्णओ वि एगसमयादिओ णित्थ, अंतोमुहुत्तमेतो चेवेति जाणावणहमंतोमुहुत्तग्गहणं । किमहं सन्वलहुं पज्जित्तं णिदो १ सुहुमणिगोदजोगादो असंखेज्जगुणेण बादरपुढिविकाइयागज्जत्तजोगेण संचियमःणदन्वपिहिसेहहं । सन्वलहुएण कालेण जो पुण पज्जितीओ ण समाणिदि तस्स एयंताणुविहुजोगकाले महल्ले होदि । तेण तत्थ दन्वसंचओ वि बहुगो होदि । तप्पिहिसेहहं सन्वलहुं पज्जित्तं गदा ति उत्तं होदि ।

शंका — बादर पृथिवीकायिकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — नहीं, क्यों।क, अष्कायिक पर्याप्तोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके सर्वलघु कालके द्वारा संयमादिका ग्रहण सम्भव नहीं है।

विशेषार्थ — क्षापितकर्माशिक अवस्था निकट संसारिक ही सम्भव है, यह तो स्पष्ट है। फिर भी वह जिस कमसे इस अवस्थाको प्राप्त होता है, उस कमका यहां निर्देश किया गया है। पहले यह जीव पच्यका असंख्यातवां भाग कम उन्हर कमिस्थित प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद अवस्थामें परिभ्रमण करता रहता है। फिर वहांसे निकल कर वह बादर पृथिविकायिक पर्याप्तक होता है। यह सीधा मनुष्य क्यों नहीं होता, इसका निर्देश टीकामें किया हां है।

अन्तमुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ।। ५७॥ पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघन्य भी एक समय आदिक नहीं है, किन्तु अन्तमुंहर्त मात्र ही है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अन्तमुंहर्त पदका प्रहण किया है।

शंका - अति शीघ्र पर्याप्तिको क्यों पूर्ण कराया है ?

समाधान— सूक्ष्म निगोदजीवांके योगसे असंख्यातगुणे वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीवोंके योग द्वारा संचित होनेवाले द्रव्यका मित्रवेघ करने के लिये सर्व-लघु कालमें पर्याप्तिको पूर्ण कराया है। जो सर्वलघु काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता है उसका एकान्तानुवृद्धियोगकाल महान् होता है और इसलिये वहां द्रव्यका संचय भी बहुत होता है। अतः इस बातका निषेध करने के लिये सर्वलघु काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह कहा है।

१ अ-आ-कामतिषु '-मुप्पाइतूण ' इति पाठः । २ तामती 'संअमग्गहणामाबादो ' इति पाठः ।

#### अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणा पुन्वकोहाउएसु मणुसेसुववण्णा ॥ ५८॥

पडजतीया समाणिय जाय अंते:मुहुत्तमेतकाली विस्तमणं परभवियाउभं बंधिय पुणो विस्तमणंदिकिरियाहि जाव ण गदे। ताव कालं ण करेदि ति अंते!मुहुतेण कालगदे। ति भणिदं। बहुकालं मंजमगुणसेडीए संचिदकम्मणिडजरणई पुन्वकीडाउएसु मणुसेसुववण्णो ति भणिदं।

# सब्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥५९॥

गन्मिम पिददपढमसमयप्पहुडि के वि सत्तमासे गन्मे अन्छिद्ण गन्मादो णिस्सरंति, के वि अहमासे, के वि णवमासे, के वि दसमासे अन्छिद्ण गन्मादो णिप्पिडंति । तत्थ सन्वलहुं गन्मिणिक्खमण जम्मणवयणण्णहाणुववत्तीदो सत्तमासे गन्मे अन्छिदो ति घेत्तन्वं । गन्मादो णिक्खमणं गन्भिणिक्खमणं, गन्भिणिक्खमणमेव जम्मणं गन्भिणिक्खमणजम्मणं, तेण गन्भिणिक्खमणजम्मणेण जादो अहवस्सीओ । गन्भादो णिक्खंतपढमसमयप्पहुडि अहवस्सेसु

अन्तर्महूर्त कालमें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५८॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर अन्तर्मुहूर्त काल तक विश्राम करता है, तथा परभव सम्बन्धी भायुका बन्ध कर जब तक पुनः विश्राम आदि कियाको नहीं प्राप्त होता तब तक मरणको प्राप्त नहीं होता, इसीलिये 'अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर ' ऐसा कहा है। बहुन काल तक संयमगुणश्रेणिके द्वारा संचित कर्मीकी निर्जरा करानेके लिये 'पूर्वकोटि भायुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ' ऐसा कहा है।

सर्वरुष्ठ कार्टमं योनिसे निकरुने रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका हुआ ॥ ५९॥

गर्भमें आने के प्रथम समयसे लेकर कोई सात मास गर्भमें रहकर उससे निकलते हैं, कोई आठ मास, कोई नौ मास और कोई दस मास रहकर गर्भसे निकलते हैं। उसमें चूंकि सर्वलघु कालमें गर्भसे निकलने रूप जन्मका कथन अन्य प्रकारसे बन महीं सकता, अतः 'सात मास गर्भमें रहा 'ऐसा ग्रहण करना चाहिये। गर्भसे निष्क्रमण गर्भनिष्क्रमण, गर्भनिष्क्रमण रूप जन्म गर्भनिष्क्रमणजन्म [इस प्रकार यहां तत्पुरुष भीर कर्मधारय समास हैं], उस गर्भनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका

s अ-आ-कामतिषु ' परमवियाउअं बंधेण पुणो ', तामतौ ' परमवियाउअबंधेण पुणो ' इति पाठः।

२ अ-आ-सप्रतिषु ' विश्समाणादि ' इति पाठः । ३ अ-आ-ताप्रतिषु ' जावणवगदो ' इति पाठः ।

गरेसु संजमग्गहणपाओग्गो होदि, हेडा ण होदि ति एसी मावत्था। गन्भाम्म पदिदपहमसमयप्पहुडि अडवस्तेसु गदेसु संजमग्गहणपाओग्गो होदि ति के वि भणिति। तण्ण षडदे,
जोणिणिक्खमणजम्मणेणिति वयणण्णहाणुववत्तीदो। जिद गन्भिम्म पदिदपदमसमयादो
अडवस्साणि घेप्पंति तो गन्भवदणजम्मणेण अडवस्सीओ जादो ति सुत्तकारे। भणेज्ज। ण
च एवं, तम्हा सत्तमासाहियअड्डि वासेहि संजमं पिडवज्जिद ति एसी चेव अत्थे।
घत्तव्योः सन्वलहणिदेसण्णहाणुववत्तीदो।

#### संजमं पडिवण्णो ॥ ६०॥

जं सुहुमणिगादो पिलदोवमस्स असंखडजिदभागेण कालेण कम्मसंचयं करेदि तं बादरपुढिविकाइयपड्जत्तो एगसमएण संचिणिद । जं बादरपुढिविकाइयपड्जत्तो पिलदोवमस्स असंखडजिदभागेण कालेण कम्मसंचयं करेदि तं मणुसपडजत्तो एगसमएण सचिणादे । तदो बादरपुढिविकाइयपडजत्तएसु उप्पाइय कम्मसंचयं करिय पुणो मणुम्सेसु उप्पाइय अडवस्साणि सादिरेयाणि कम्मसंचयं करिय पुणो दसवासमहस्सियदेवेसु उप्पाइय कम्मसंचयं करिय

हुआ। गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्ष बीत जानेपर संयम प्रतणके योग्य होता है, इसके पहिले संयम प्रदणके योग्य नहीं होता, यह इसका भाषार्थ है। गर्भमें आनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षों के बीतनेपर संयम प्रदणके योग्य होता है। ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं। किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा माननेपर योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे 'यह सूत्रवचन नहीं बन सकता। यदि गर्भमें आनके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्ष प्रहण किये जाते हैं तो 'गर्भपतन रूप जन्मसे आठ वर्षका हुआ' ऐसा सूत्रकार कहते। किन्तु उन्होंने ऐसा नहीं कहा है। इसलिय सत्त मास अधिक आठ वर्षका होनेपर संयमको प्राप्त करता है, यही अर्थ प्रहण करना चाहिय, क्योंकि, अन्यशा सूत्रमें 'सर्वलघु 'पदका निर्देश घटित नहीं होता।

संयमको प्राप्त हुआ ।। ६० ॥

श्रंका— स्हम निगेद जीव पर्योपमके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा जितना कर्मका संचय करता है उसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव एक समयमें संचित करता है। बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पर्योपमके असंख्यातवें भाग काल द्वारा जितना कर्मसंचय करता है उसे मनुष्य पर्याप्त एक समयमें संचित्त करता है। इसलिये बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंचय कराके, प्रधात् मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर कुछ अधिक आठ वर्षोंमें कर्मसंचय कराके, प्रधात् क्स इजार वर्षकी आयुवाले देवोंमे उत्पन्न कराकर कर्मसंचय कराके, प्रधात् क्स इजार वर्षकी आयुवाले देवोंमे उत्पन्न कराकर कर्मसंचय कराके स्वस्म निगोदजीवोंमें उत्पन्न करानेंमें कोई लाभ नहीं है।

१ मन्नतिपाठोड्यम् । अ-अ'-का-तान्नतिष्ठ <sup>(</sup> काष्यपदमतापण्यतपद्ध <sup>(</sup> शति पाठः ।

सुष्ठमिणगोदेसु उप्पाइदे ण कोन्छि लाभी अत्थि ति भाणदे एत्थ परिहारे। उन्चदे - अत्थि लाभो, अण्णहा सुत्तस्स अणत्थयत्तपसंगादे। । ण च मुत्तमणत्थयं होदि, वयणविसंवाद-कारणराग-दोस-मोहुम्मुक्कजिणवयणस्स अणत्थयत्तिविरेहादे। कघमणत्थयं ण होदि ? उन्चदे — पढमसम्मत्तं संजमं च अक्कमेण गेण्हमाणो मिन्छाइही अधापवत्तकरण-अपुन्त-करणं अणियहिकरणाणि काद्ण चेव गेण्हदि । तत्थ अधापवत्तकरणे णार्थि गुणसङीए कम्मणिन्जरा गुणसंकमे। च । किंतु अणंतगुणाए विसोहीए विसुन्झमाणो चेव गन्छिद । तेण तत्थ कम्मसंचओ चेव, ण णिन्जरा । पुणो अपुन्वकरणपढमसमए आउअवन्जाणं सन्वकम्माणं उदयाविलयवाहिरे सन्विहदीसु हिदपदेसग्गमोकइडक्कइडणभागहारेण जोगगुणगारादो असंखेन्जगुणहीणेण खंडिय तत्थ एगखंडं पुध हिवय पुणो तमसंखेन्जलेगेहि खंडिय तत्थ एगखंड घेतूण उदयाविलयवाहिरहिदीए णिसिचिद । पुणो तत्तो असंखेन्जगुणे समयपबद्धे उदयाविलयवाहिरहिदीए णिसिचिद । पुणो तत्तो असंखेन्जगुणे समयपबद्धे तत्थेव

समाधान— ऐसी दांका करनेपर यहां उसका पिहार करते हैं कि उसमें लाभ है, नहीं तो सूत्रके अनर्धक होनेका प्रसंग आता है। और सूत्र अनर्धक होता नहीं है, क्योंकि, यननिवसंवादक कारणभूत राग, द्वेप य मोहसे रहित जिन भग-वान्के वसनके अनर्थक होनेका विरोध है।

शंका -- सूत्र केसे अनर्थक नहीं होता है ?

समाधान — इसका उत्तर कहते हैं। प्रथम सम्यक्त्य और मंयमको एक साथ प्रहण करनेवाला मिथ्यादृष्टि अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करके ही प्रहण करता है। उनमेंसे अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणिकमीनिजरा और गुणसंक्रमण नहीं है। किन्तु अनन्तगुणी विशुद्धिसे विशुद्ध होता हुआ ही जाता है। इस कारण अधःप्रवृत्तकरणमें कर्मसंचय ही है, निर्जरा नहीं है। पश्चात् अपूर्वकरणक प्रथम समयमें आयुको छोड़कर स्व कर्मोंके उद्याविष्ठयाहा सब स्थितियोंमें स्थित प्रदेशाप्रको योगगुणकारस असंख्यातगुणे हीन पेस अपकर्षण- उत्कर्षणभागहारसे भाजित कर उसमेंसे एक भागको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उसे असंख्यात लोकोंसे खण्डित कर उसमेंने एक भागको प्रहण कर उद्यावलीमें गोपुरुष्ठाकार अर्थात् चय हीन क्रमसे देकर पश्चात् शेष बहुआगोंमेंसे पंचेन्द्रिय सम्बन्धी असंख्यात समयवश्वहाँको उद्यावलीके वाहर प्रथम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यात गुणे समयवश्वहाँको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयवश्वहाँको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयवश्वहाँको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयवश्वहाँको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयवश्वहाँको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। दत्ता है। इस

१ ममितपाठोऽयम् । अ-आ-का-तापितः 'कोत्वि 'र्शत पाठः । २ तामती 'लामो [ अत्यि ] ति ' शिक्षे पाठः । ३ मितिषु 'पटमश्रमत्तं सम्मत्तं संजमं 'रति पाठः । ४ तामती 'अपुरवक्तरण 'र्स्योतत्पदं नोपलभ्यते । ५ अ-अन्त्रस्योः 'वाहिर दिति पाठः ।

चेत्रण तदुविरिमिहिदीए णिसिंचिद । एवं ताव णिसिंचमाणा गच्छिद जाव अपुष्यकरणद्धादा [अणियहिकरणद्धादा ] च विसेसाहिओ कालो गदा ति । तत्ता उविरमाए
हिदीए असंखेजजगुणहीणपदेसे णिसिंचिद । तत्ता उविर सम्बत्थ विसेसहीणं णिसिंचिद 
जाव अप्पप्पणा अइच्छावणाविलयहेहिमसमओ ति । एवमेसा अपुन्वकरणस्स पदमसमए
कदा गुणसेडी । विवियसमण पुण पदमसमयओकीइददच्वादा असंखेजजगुणं दव्यमोकिहदूण उदयाविलयबाहिरहिदीए दिस्समाणादा असंखेजजगुणमेत्ते समयपषद्धे णिसिंचिद ।
तत्तो असंखेजजगुणं समयपयद्धे तदुविरमिहिदीए णिसिंचिद । तत्ता जाव गलिदगुणसेहिसीसगं ति'। तत्ता उविरमिहिदीए असंखेजजगुणहीणं णिसिंचिद । उविर सम्बत्थ विसेसहीणं जाव अप्पप्पणा अइच्छावणाविलयहेहिमसमओ ति । पुणा तादियसमए
बिदियसमओकाइिदव्यादा असंखेजजगुणं दव्यमोकिह्य पुच्चं व उदयाविलयबाहिरहिदिमादि कादृण गलिदसेसं गुणसेहिं करेदि । एवं सव्यसमएसु असंखेजजगुणमसंखेजजगुणं दव्यमोकिहुद्दण सव्यक्तरमाणं गलिदसेसं गुणसेहिं करेदि जाव अणियहिकरणद्वाप

प्रकार निश्लेप करता हुआ अपूर्वकरण और अनिवृक्तिकरणके कालसे कुछ अधिक कालका जितना प्रमाण हो उतने निषेक बीतने तक जाता है। उससे उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन प्रदेशोंका निश्लेप करता है। इससे ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अपित्स्थापनावलींके अधस्तन समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन देता है। इस प्रकार यह अपूर्वकरणके प्रथम समयमें की गई गुणश्लेणि है। फिर द्वितीय समयमें प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यस असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उत्यावलींके बाहर प्रथम स्थितिमें हर्यमान द्रव्यसे असंख्यातगुणे मात्र समयमबद्धोंको देता है। उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवद्धोंको उससे उपरिम स्थितिमें देता है। उससे आगे गलित गुणश्लेणिशार्षके प्राप्त होने तक इसी कमसे देता है। फिर उससे उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन समयप्रवद्धोंको देता है। फिर ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अतिस्थापना वलींके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन देता है। पश्चान् तृतीय समयमें द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर पहिलेक समान उदयावलींके बाहर प्रथम स्थितिसे लेकर गलितशेष गुणश्लेणि करता है। इस प्रकार अनिवृक्तिकरणकालके अनितम समयके प्राप्त होने तक सब समयोंमें असंख्यातगुणे असंब्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर सा समयों असंब्यातगुणे असंब्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करता है। इस प्रकार असंब्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करता है। इस प्रकार असंब्यातगुणे द्रव्यका गुणश्लेणि करता है। इस प्रकार

१ अ-आवसोः ' जाव गिलदगुणसेडीसीसंगति ', कःत्रती 'माव यनसेडीसीसयं गदे ति' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' - विक्रियमेत्तवाहिर ' इति पाठः ।

छ. वे. १६.

चरिमसमओ ति । जेणवं सम्मत्तः संजमाभिमुहभिच्छाइट्टी असंखेजजगुणाए सेडीए बादेर-इंदिएसु पुन्वकोडाउअमणुसेसु दसवाससहस्सियदेषेसु च संचिददन्वादो असंखेजजगुणं दन्धं णिजजरेइ तेण इमं लाहं दहूण संजमं पिडविज्जाविदो । एत्थ असंखेजजगुणाए सेडीए कम्मणिजजरा होदि ति कधं णव्वदे ?

सम्मन्नपत्ती वि य सावय-िवरदे अणंतकस्में ।
 दंसणमे।हक्खवए कसाय उवसामए य उवसंते ॥ १६॥
 खवए य खीणमें हे जिणे य णियमी भन्ने असंखेजना ।
 तिव्ववरीदो काले। संखेजनगुणाए सेडीएँ॥ १७॥

इदि गाहासुत्तादे। णव्वदे। दे।हि वि करणेहि णिज्जरिददव्यं बादरेइंदियादिसु संचिददव्यादो अंसखेज्जगुणीमीद कघं णव्यदे १ संजमं पडिवाज्जिय ति अभणिद्ग्ण

प्रकार चूंकि सम्यक्त और संयमके अभिमुख हुआ मिध्याष्टि जीव बादर एके निद्रयों, पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्यों और दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संचित किये गये द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा करता है। अत एव इस लामको देख कर संयमको प्राप्त कराया है।

शंका — यहां असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान सम्यक्तवोत्पत्ति अर्थात् प्रथमोपदाम सम्यक्तवक्षी उत्पत्ति, श्रावक (देशिवरत), विरत (महावता), अनन्तकर्मोश अर्थात् अनन्तानुनन्धीका विसंयोजन करनेवाला, दर्शनमोहका क्षय करनेवाला, चारित्रमोहका उपशाम करनेवाला, उपशामत-मोह, चारित्रमोहका क्षय करनेवाला, श्रीणमोह और जिन, इनके नियमसे उत्तरोत्तर असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है। किन्तु निर्जराका काल उससे विपरीत संख्यातगुणित श्रेणि रूपसे है, अर्थात् उक्त निर्जराकाल जितना जिन भगवान्के है उससे संख्यातगुणा श्रीणमोहके है, उससे संख्यातगुणा वारित्रमोहक्षपकके है इत्यादि॥ १६-१७॥ इन गाथास्त्रोंसे जाना जाता है कि यहां असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है।

शंका— दोनों (अपूर्व व अनिवृत्ति) ही करणों द्वारा निर्जराको प्राप्त हुमा द्रव्य बादर एकेन्द्रियादिकों में संचित हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ अ-आ-काप्रतिषु ' णिज्जरे ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'पिछविज्ञाहे वि' इति षाठः । ३ अ आ-काप्रतिषु ' णियमो ' इति पाठः । ४ अपध. अ. प. ३९७. गो. जी. ६६-६७. सन्यग्दृष्टि-श्रावक विरतामन्त-वियोजक-दर्शयमोहस्वकोपश्चमकोपश्चान्त-मोहक्षपक क्षीणमोइ-जिनाः क्रमशोऽसंख्येयग्रणमिर्जराः । त. सू. ९-४५. सन्मत्तुष्पा-सावय-विरए संयोजणा विणासे य । दंसणमोहक्खने कसावद्यसामग्रवसंते ॥ खनने व खीणमोइ जिणे य द्विषे असंस्थ्यणसेदी । उदओ तिक्विपरीको काको संखेन्त्रग्रणसेदी ॥ कर्षम्झवि ६, ८-९.

संजमं पिंडवण्णे। इदि वयणादे। णव्यदे। ण च फलेण विणा किरियापिसमिति भणंति आइरिया। तेण तस-थावरकाइएसु संचिददव्वादे। असंखिज्जगुणं दव्वं णिज्जरिय संजमं पिंडवण्णे। ति घत्तव्वं । गुणसेडिजदण्णिहिदीए पढमवारिणिसित्तं दव्वमसंखिज्जावित्य-पबद्धिह संज्ञत्तिमिदि आइरियपरंपरागदुवदेसादो वा णव्यदे जहा संचयादे। एत्थ णिज्जरिद-दव्यमसंखिज्जगुणीमिदि ।

#### तत्थ य भवद्विदिं पुन्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवाव-सेसे जीविदन्वए ति भिच्छतं गदो ॥ ६१॥

तत्थ संजमर्गाहदपढमभमए चिरमसमयमिच्छाइडिणा ओकड्डिदद व्वादो असंखेडजगुणं दव्वमोकड्डिद्ण गिलदिससमुदयाविलयबाहिरे पुव्विल्लगुणसेडिआयामादो संखेडजगुणहीणं पदेसणिक्खेवेण असंखेडजगुणं गुणसेडिं करेदि । बिदियसमए वि एवं चेव करेदि ।
णविर पढमसमयओकड्डिददव्वादो बिदियसमए असंखेडजगुणं दव्वमोकड्डिय गुणसेडिं
करेदि सि वत्तव्वं । एवं समए समए असंखेडजगुणाए सेडीए दव्वमोकड्डिद्ण गुणसेडिं

समाधान — वह 'संयमको प्राप्त होकर' ऐसा न कहकर 'संयमको प्राप्त हुआ 'ऐसे कहे गये सूत्रवचनसे जाना जाता है। कारण कि आचार्य प्रयोजनके विना कियाकी समाप्तिका निर्देश नहीं करते। इसलिय श्रस व स्थावर कायिकों में संचित हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यको निर्जीण कर संयमको प्राप्त हुआ, ऐसा यहां श्रहण करना चाहिये। अथवा, गुणश्रेणिकी जघन्य स्थितिमें प्रथम वार दिया हुआ द्रव्य असंख्यात आवलियों के जितने समय हों उतने समयप्रवद्ध प्रमाण है, इस प्रकार आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है कि संचयकी अपेक्षा यहां निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा है।

वहां कुछ कम पूर्वके।िट मात्र भवस्थिति काल तक संयमका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६१॥

वहां संयम प्रहण करनेके प्रथम समयमें चरमसमययर्ती मिध्यादृष्टि द्वारा अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावळीके बाहिर पूर्वोक्त गुण- श्रेणिके आयामसे संख्यातगुणे हीन आयामवाळी व प्रदेशिन श्लेपकी अपेक्षा असंख्यातगुणी गिळतशेष गुणश्लेणि करता है। दितीय समयमें भी इसी प्रकार करता है। विशेष हतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा द्वितीय समयमें असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्लेणि करता है, ऐसा कहना चाहिये। इस प्रकार समय समयमें असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर एकान्तवृद्धिके अन्तिम

१ ताप्रक्षी ने।पलम्बते पदमिदम्।

करेदि जाव एयंतवष्टीएं चरिमसमओ ति । तदो उवरि णियमेण हाणी होदि । तत्तो उवरि गुणसेषिद्वं वष्ट्वदि हायदि अवडायदि वा, संजमपरिणामाणं विद्वः-हाणि-अवडाणियमा-भावादो । अणेण विद्वाणेण भविद्विदं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपाल्यक्ता अंतोमुहृत्तावसेसे मिष्छत्तं गदो । पुष्वकोडिंचरिमसमओ ति गुणसेडिणि ज्जरा किण्ण कदा १ ण, सम्मा-दिहिस्स भवणवासियवाणवेतर-जोइसिएसु उप्पत्तीए अभावादो, दिवङ्कपलिदेविमाउँहिदिएसु सोहम्मदेवेसुप्पण्णस्स दिवङ्गगुणहाणिमेत्तपंचिदियसमयपबद्धाणं संचयप्पसंगादो ।

#### सन्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्भाए अच्छिदो ॥ ६२ ॥

एत्थ अप्पाबहुअं — सञ्वत्थावा देवगिद्पाओगगिन्छत्तकाला । मणुसगिद्पाओगगिन्छत्तद्वा संखेडजगुणा । असण्णिपाओगगिन्छत्तद्वा संखेडजगुणा । असण्णिपाओगगिन्छत्तद्वा संखेडजगुणा । असण्णिपाओगगिन्छत्तद्वा संखेडजगुणा । वर्डोदियउप्पत्तिपाओगगिन्छत्तद्वा संखेडजगुणा । तेइंदियउप्पत्ति-पाओगगिन्छत्तद्वा संखेडजगुणा । बादरे-

समय तक गुणश्रेणि करता है। उसके आंग नियमसे हानि होती है। पश्चात् उसके आंगे गुणश्रेणिद्रव्य बढ़ता है, घटता है, अथवा अवस्थित भी रहता है; फ्योंकि, बहां संयम-परिणामीकी वृद्धि, हानि अथवा अवस्थानका कोई नियम नहीं है। इस विधानसे कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण भवस्थिति काल तक संयमको पालकर अन्तर्मुहर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ।

शंका — पूर्वकोढिके अन्तिम समय तक गुणश्रेणि निर्जरा क्यों नहीं की ?

समाधान— नहीं, क्योंिक सम्यग्दिष्टिकी भवनवासी, वानव्यन्तर और ज्योतिकी देखोंमें उत्पत्ति सम्भव नहीं है। यदि डेढ़ पल्यकी स्थितिवाले सौधर्म व ईशान करपके देखोंमें उत्पन्न होता है तो उसके डेढ़ गुणहानि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रवर्शके कंचयका प्रसंग आता है।

मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असंयमकालमें रहा ॥ ६२ ॥

यहां अल्पबहुत्य — देवगितमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल सबसे स्तोक है। उससे मनुष्यातिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे संक्षी तिर्थकों में उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे असंक्षियों में उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रियों में उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे जीन्द्रियों उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रियों उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे बाद्दर एकेन्द्रियों उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे स्दूषम

१ अ-आ-काप्रतिषु ' एयंतबङ्हावङ्दीषु ', ताप्रती ' एवंतवङ्दा ( एयंताद्य ) वड्दीषु ' इति पाढः ।

२ काप्रती ' दिवब्दगुणसेकीपिकियोगमात ' इति पाठः ।

इंदियउपितिपाओग्गिमिन्छत्तद्धा संखेजजगुणा। सुहुमेइंदियउपितिपाओग्गिमिन्छत्तद्धा संखेजजगुणा ति। एत्थ एदाओ सन्वद्धाओ परिहरिद्णं देवगिदिसमुप्पतिपाओग्गिमिन्छत्तकाले सेसे
मिन्छत्तं गदो ति जाणावणद्धं सन्वत्थावाए मिन्छत्तस्स असंजमद्धाएं अन्छिदो ति भाणिदं होदि।
संजदस्स मिन्छतं गंतूण देवगदीए उप्पज्जमाणस्स मिन्छत्तेण सह अन्छणकालो जहण्णओ वि
उक्कस्सओ वि अत्थि। तत्थ जहण्णकालमन्छिदो ति उत्तं होदि। कथमेदं णव्वदे १ एदम्हादो
चेव उभयत्थस्चयसुत्तादो । किमइं मिन्छत्तस्स थोवासंजमद्धाए सेसाए मिन्छतं णीदो १
बहुकालं संजमगुणसेडीए पदेसाणिज्जरणइं। ण च पुन्वमेव मिन्छतं गदस्स गुणसेडिणिज्जराकालो बहुगा लन्भिद, तस्स अंतोमुहुत्तेण ऊणत्तुवलंभादो। दसवाससहस्सेसु संचिददन्वादो अंतोमुहुत्तकालं गुणसेडीए णिज्जरिददन्वं थोवं। तदो दसवाससहस्सियदेवसु अणुपाइय पुन्वमेव मिन्छतं णदृण बादरेइंदिएसु उप्पादेदन्वो ति भणिदे—ण, दसवाससहस्स-

पकेन्द्रियों में उत्पत्ति योग्य मिध्यात्वकाल संख्यातगुणा है। यहां इन सब कालोंको छोड़कर देवगति में उत्पत्ति योग्य मिध्यात्वकालके शेष रहनेपर मिध्यात्वको प्राप्त हुआ, इस बातके ज्ञापनार्थ 'मिध्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असंयमकालमें रहा ' एसा कहा है। मिध्यात्वको प्राप्त होकर देवगतिमें उत्पन्न होनेवाले संयतका मिध्यात्वके साथ रहनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है। उसमें जघन्य काल तक रहा, यह अभिप्राय है।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह इसी उभय अर्थके सूचक सूत्रसे जाना जाता है।

शंका— मिथ्यात्व सम्बन्धी स्ताक असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको किसलिये प्राप्त कराया है ?

समाधान— संयम सम्बन्धी गुणश्रेणिके द्वारा बहुत काल तक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोक असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त कराया है। यदि कोई इससे पहले मिथ्यात्वको प्राप्त हो जाय तो उसके गुणश्रेणिनिर्जराका काल बहुत नहीं पाया जा सकता, क्योंकि, बहु अन्तर्मुहुर्तसे कम हो जाता है।

शंका — चूंकि दस इजार वर्ष आयुवाले देवोंमें संचित द्रव्यकी अपेक्षा अन्त-मुंद्वर्त कालमें गुणश्रेणि द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य स्तोक है, अतः दस इजार वर्ष आयुवाले देवोंमें न उत्पन्न कराकर देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालसे पहले ही मिथ्यात्वको प्राप्त कराके बादर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराना चाहिये?

समाधान-नहीं, क्योंकि, दस हजार वर्षकी आयुषाले देवोंमें संचित हुए

१ मन्नतिपाठोऽयम् । अ-आ-कानतिषु 'सन्नत्थाओ परिहाददूण', तानती 'सन्नाओ परिहाददूण' इति पाठः । २ अ-आ-कानतिषु ' असंसेरजमदाए ' इति पाठः । ३ अ-आन्नोः ' गिर्जिरिदम्नं ' इति पाठः ।

संचयादो संजमगुणसेडीए एगसमयणिज्जरिददन्तस्स असंखेज्जगुणतुवलंभादो । तदो मिच्छत्तं गंतूण सन्वलहुं अंतोमुहुत्तमच्छिदो ति भणिदं होदि ।

# मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउद्विदिएसु देवेसु उववण्णो ॥ ६३॥

ताथे पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागेणूणकम्मिद्विण सुहुमणिगोदेसु संचिद्वं ओकड्डक्कडुणभागहारादो असंखेजजगुणेण पिलदेश्वमस्स असंखेजजिदमागेण खंडिदे तत्थ एगखंडेण ऊणं होदि, सम्मत्तःसंजमगुणसेडीहि णवक्वंधादो असंखेजजगुणिह णड्डद्व्व-तादो । बद्धदेवाउओ संजदो मिन्छत्तस्स णेद्वो । अबद्धदेवाउसंजदो मिन्छतं किण्ण णीदो १ ण, मिन्छतं गंतूण आउए बन्झमाणे आउअबंधगद्धाविस्समणकालेहि कीरमाण-संजदगुणसेडीए अभावप्पसंगादो । पिलद्वेश्वमस्स असंखेजजिदमागेणूणकम्मिद्धिए विणा सुहुमणिगोदेसु पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागेण्णकम्मिद्धिए विणा

द्रव्यसे संयमगुणश्रेणि द्वारा एक समयमें निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है। इसिलिये मिथ्यात्त्रको प्राप्त होकर सर्वलघु अन्तर्भुहूर्त काल तक वहां रहा, ऐसा कहा है।

मिथ्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर दस हजार वर्ष प्रमाण आयुध्यितिवाले देबोमें उत्पन्न हुआ।। ६३।।

उस समय पर्योपमका असंख्यातवां भाग कम कमिश्यित प्रमाण कालके भीतर सूक्ष्म निगोदमें जितने द्रव्यका संचय हुआ था उससे, अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे असंख्यातगुणे बड़े पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण भागहारका भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध आवे, उतना कम होता है, क्योंकि, नवकबम्धसे असंख्यातगुणी सम्यक्त्य व संयम सम्बन्धी गुणश्रेणियों द्वारा द्रव्य नष्ट हो चुका है। जिसने देवायुको बांध लिया है ऐसे संयतको ही मिथ्यात्वमें ले जाना चाहिये।

शंका — अबद्धदेवायुष्क संयतको मिध्यात्वमें क्यों नहीं ले गये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे मिथ्यात्वको प्राप्त होकर आयुका बन्ध करनेपर आयुक्त्धककाल और विश्रामकालके भीतर जो संयमगुणश्रेणि होती है उसके अभावका प्रसंग आता है, अतः बद्धदेवायुष्क संयतको ही मिथ्यात्वमें ले गये हैं।

रंका--इस जीवको सूक्ष्म निगोदमें जो पर्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक घुमाया है सो इतना न घुमा कर केवल पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अस्पतर काल तक घुमा कर मनुष्यों में क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

९ प्रतिष्ठ ' एगसमबसंज्ञन ' इति पाठः ।

उपाइदो ? ण, खिवदकम्मंसियभुजगारकालादो अप्पदरकालो बहुगो ति तस्य तेत्तिय-मेत्तकालं हिंडतस्स लाभदंसणादो । दसवाससहस्सादो हेड्डिमआउएसु किण्ण उपाइदो ? ण, देवसु तत्तो हेड्डिमआउवियप्पाभावादो ।

# अंतोमुहुत्तेण सन्वलहुं सन्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ६४॥

देवेसु छपज्जित्समाणकाला जहण्णओ वि अत्थि, उक्कस्सओ वि । तत्य सन्व-जहण्णेण कालेण पडर्जीत गदो । अप्पडजत्तजोगेण आगच्छमाणणवकषंघादो उदए गल-माणगोउच्छाओ बहुगाओ, परिणामजोगेण संचिदत्तादो । तदो आयादो णिज्जरा बहुवा ति कट्टु सव्वलहं पडजतीं ण णिडजदे ? ण, एइंदियपरिणामजोगादो असंखेडजगुणेण पंचिदियएयंताणुविद्वजोगेण आगच्छमाणदच्यस्स थायत्तविरोहादो । तेण सव्वलहुं पज्जिति गदोः अण्णहा बहुसंचयप्पसंगादो ।

# अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ॥ ६५ ॥

समाधान—महीं, क्योंकि, क्षितकर्माशिकके भुजाकारकालसे अस्पतरकाल बहुत है, अतः वहां उतने मात्र काल घूमनेवालेके लाभ देखा जाता है।

शंका - दस हजार वर्षसे कम आयुवालोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया?

समाधान--नद्दीं, क्योंकि, देवींमें इससे नीचेके आयुविकल्प नहीं पाये जाते; अथीत् उनमें दस हजार वर्षसे कम आयु सम्भव ही नहीं है।

सर्वलघु अन्तर्भुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ। ६४॥

देवोंमें छह पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है। उनमें सर्वजघन्य कालसे पर्याप्तिको प्राप्त हुआ।

शंका-अपर्याप्त योगसे जो नवकबन्ध होता है उससे उदयको प्राप्त होकर निजीर्ण होनेवाली गोपुरुछायें बहुत हैं, क्योंकि, उनका संचय परिणाम योगसे हुआ है। इसिलये आयकी अपेक्षा निर्जरा बहुत होनेके कारण सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको नहीं प्राप्त कराना चाहिये?

समाधान — नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय सम्बन्धी एकान्तानुवृद्धि योग एकेन्द्रियके परिणाम योगसे असंख्यातगुणा है, इसिलये उसके द्वारा आनेवाले द्रव्यको स्तोक माननेम विरोध आता है। अत एव सर्वछघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त हुआ, अम्यथा बहुत संखय होनेका प्रसंग आता है।

अन्तर्मुहुर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ६५ ॥

१ प्रतिषु ' वन्मत्तीपु -' इति पाठः ।

प्रथ वेदगसम्मतं चेव एसे। पिंडवज्जिद उवसमसम्मतंतरकालस्स पिलदेशिवमस्स असंखेज्जिदि । तत्थ अधापवत्त-अपुन्व-अणियिहिकरणाणि ति । वि करेदि । एत्थ अधापवत्त-अपुन्व-अणियिहिकरणाणि ति । अपुन्वकरणपढमसमयप्पहुं पुग्वं व उदयावित्रयवाहिरे गिलदेससमपुन्व-अणियिहिकरणद्धादे। विसेसाहियमायामेण पदेसग्गेण संजदगुणसेडिपदेसग्गादे। असंखेज्जगुणं तदायामादे। संखेज्जगुणहीणं गुणसेडिं करेदि । विदि-अणुभागखंडयघादे आउअवज्जाणं कम्माणं पुन्वं व करेदि । एवं दोहि वि करेणिह काऊण अणंताणुवंधिचउक्किहिदीओ उदयावित्यवाहिराओ सेसकसायसक्त्वेण संख्रहिद । एसा अणंताणुवंधिवसंजोजणिकिरिया । जं संजदेण देस्णपुन्वकोडिसंजमगुणसेडीए कम्म-णिङ्जरं कदं तदो असंखेज्जगुणकम्ममेसो णिङ्जरेदि । कथमदं णव्वदे ? अणंतकम्मंसे ति गाहासुत्तादो ।

यहां यह वेदकसम्यक्तको हैं। प्राप्त करता है, क्योंकि, उपरामसम्यग्दर्शनका अन्तरकाल जो पल्यका असंख्यातवां भाग है वह यहां नहीं पाया जाता। पश्चात् अन्तर्भुहृतं विताकर अनन्तानुबन्धियोंके विसंयोजनको प्रारम्भ करता है। वहां अधःप्रवृत्तकरण, अर्पूवकरण और अनिवृत्तिकरण इन तीनों ही करणोंको करता है। यहां अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणि नहीं है, क्योंकि, पसा स्वभाव है। अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर पहिलेके समान उदयायलीके वाहर आयामकी अपेक्षा अपूर्व व अनिवृत्ति करणके कालसे बिशेष अधिक प्रदेशायकी अपेक्षा संयतगुणश्रेणिके प्रदेशायसे असंख्यातगुणी, किन्तु उसके आयामसे संख्यातगुणी हीन पेसी गलितशेष गुणश्रेणि करता है। आयुको छोड़कर शेष कमीका स्थितकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात पहिलेके ही समान करता है। इस प्रकार दोनों ही करणों द्वारा करके अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी उदयावलिके बाहरकी सब स्थितियोंको शेष कषायोंके कपसे परिणमाता है। यह अनन्तानुबन्धिके विसंयोजनकी किया है। संयतने कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण संयमगुणश्रेणि द्वारा जो कर्मनिजरा की, उससे यह असंख्यातगुणी कर्मनिजरा करता है।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — 'अणंतकममंसे ' अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके संयतकी अपेक्षा असंख्यातगुणी कर्मनिर्जरा होती है, इस गाथासूत्रसे जाना जाता है।

१ अ-आशत्योः ' मोदबेदि ' इति वाढः । २ अ-आ-का-ताप्रतिषु ' बेडिप्पसंगादो ' इति पाठः ।

#### तत्थ य भविद्विदं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणु-पालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६६॥

किमहं सम्मत्तेण दसवाससहस्साणि हिंडाविदो १ ण, सम्माइहिस्स सगिहिदिसंतादो हेट्ठा बंधमाणस्स थोविद्विदीसु द्विदकम्मपदेसाणं बहुआणं णिज्जरुवलंभादो जिणपूजा-वंदण-णमंसणिहि य बहुकम्मपदेसणिज्जरुवलंभादो च । संजदेसु संजदासंजदेसु वा अणंताणुवंधीओ किण्ण विसंजोजिदाओ १ तत्थ संजमःसंजमासंजमगुणसेडिणिज्जराणं परिहाणिप्पसंगादो । अवसाणे मिन्छत्तं किमिदि णीदो १ ण, अण्णहा एइंदिएसु उववादाभावादो ।

#### मिच्छत्तेण कालगदसमाणा बादरपुढविजीवपज्जत्त**एसु उव-**वण्णा ॥ ६७॥

देवेसु उप्पण्णस्स पहमसमयपदेससंतादो बादरपुढविपज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमय-

वहां कुछ कम दस हजार वर्ष भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वका प्राप्त हुआ ॥ ६६॥

शंका — सम्यक्तवके साथ दस हजार वर्ष तक किसि छिये घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्यग्दिष्टेंक जितना स्थितिसत्तव होता है उससे स्थितियम्ध कम होता है, अतः उसके स्तोक स्थितियोंमें स्थित बहुत कर्मप्रदेशींकी निर्जरा पाई जाती है तथा जिनपूजा, वन्दना और नमस्कारसे भी बहुत कर्मप्रदेशींकी निर्जरा पायी जाती है। इसिलिये उसे दस हजार वर्ष तक सम्यक्तको साथ घुमाया है।

रंका - इस जीवके पहले मनुष्य पर्यायमें संयत अबस्थाके रहते हुए बा संयतासंयत अवस्थाको प्राप्त करा कर अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना क्यों नहीं करायी ?

समाधान — वहां संयम और संयमासंयम गुणश्रेणिनिजराकी हानिका प्रसंग भानेसे अनन्तानुवन्धिचतुष्ककी विसंयोजना नहीं करायी।

शंका- अन्तमं मिथ्यात्वको क्यें। प्राप्त कराया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ऐसा किये विना एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होना सम्भव नहीं है।

मिध्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर षादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवें।में उत्पन्न हुआ ।। ६७ ॥

देवों में उत्पन्न हुए उक्त जीवके प्रथम समय सम्बन्धी प्रदेशसम्बस बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तों में उत्पन्न होने के प्रथम समयमें प्रदेशसम्ब असंख्यातवां भाग कम . वे. ३७.

पदेससंतमसंखेडजभागहीणं, सम्मत्ताणंताणुषंधिविसंजाजणिकिरियाहि विणासिदकम्मपदेसत्ताहो । बादरपुढिविपडजत्ते मोत्तूण सुहुमणिगोदेसु किण्ण उप्पाइदो १ ण, देवाणं तत्थाणंतरमेव उव-वादाभावादो । बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपडजत्तपसु बादरआउप्पडजत्तपसु वा किण्ण उप्पा-इदो १ ण, तेसु उप्पाइडजमाणस्स देवावसाणिमिड्छत्तद्धाए बहुत्तेण विणा तत्थ उववादा-भावादो । कथमदं णव्वदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा बादरपुढीवपडजत्तपसुप्पत्ति-णियमाणुववत्तीदो ।

## अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥६८॥

( षादरपुढिविकाइयपज्जत्तर्गताणुविङ्ढजोगेण आगच्छमाणपदेसादो सुहुमणिगोदपरि- णामजोगेण संचिदगे।उच्छा उदए गलमाणा संखेज्जगुणा, तदो संचयाभावादो । )

है, क्योंकि, पहले सम्यक्स्व च अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजन किया द्वारा कर्मप्रदेशका विनाश किया जा चुका है।

शंका — बादर पृथिवीकायिक पर्याण्तीको छोड़कर सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पर्यो नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, देवोंकी उनमें देव पर्यायके अनन्तर ही उत्पत्ति सम्भव नहीं है।

रंका — बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकरारीर पर्याप्त अथवा बादर जलकाथिक पर्याप्तकोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उनमें यह जीव तभी उत्पन्न कराया जा सकता है जब इसके देव पर्यायके अन्तमें मिथ्यात्वकाल बहुत पाया जाय। उसके विना इसका वहां उत्पाद सम्भव नहीं है।

शंका - यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान— इसी सूत्रते जाना जाता है, अन्यथा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पत्तिका नियम घटित नहीं होता है।

सर्वलघु अन्तर्भुद्धत कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६८ ॥

बादर पृथिवीकायिक पर्याण्त सम्बन्धी एकान्तानुवृद्धियोगसे आनेवाले प्रदेशकी अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीव सम्बन्धी परिणाम योगसे संचित गोपुच्छा, जो कि उदयमें निर्जराको प्राप्त हो रही है, संख्यातगुणी है, क्योंकि, उससे संचय नहीं है (?)।

शंका — सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको किसलिये प्राप्त कराया है?

१ प्रतिषूपलम्बमानोऽयं कोष्ठकस्थः पाठोऽत्रासम्बद्धः प्रतिमाति ।

किम्हं सन्वलहुं पन्नित्तं णीदो १ सन्वलहुएण कालेण सुहुमणिगोदेसु पवेसिय अप्पदरकालन्मंतरे चेव पलिदोवमस्स असंखेन्निदिमागमत्तिहिदिखंडयघादेहि अंतोकोडा-कोडिहिदिसंतकम्मं घादिय सुहुमणिगोदिहिदिसंतसमाणकरणहं, बादरेइंदियनोगादो असंखेन्न-गुणहीणेण सुहुमेइंदियनोगेण बंधाविय उदए बहुप्पदेसणिन्नरणहं च सन्वलहुएण कालेण पन्नितं णीदो ।

# अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्त**एसु** उववणो ॥ ६९॥

अपन्जत्ते मोत्तूण पञ्जत्तएसु चेव किमइमुप्पाइदे। १ ण, अपन्जत्तिविसोहीदो अणंतगुणाए पञ्जत्तिविसोहीए दीहिइदिखंडयघादण हं तत्थुप्पत्तीदो । अपन्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणेण पञ्जत्तजोगेण कम्मग्गहणं कुणंतस्स खिवदकम्मंसियत्तं किण्ण फिट्टदे १ ण, पिट्टदोवमस्स असंखेजजिदिभागमेत्तअप्पदरकाले ओसिपिणिकालो व्व सहावदो चेव सुजगारकालेणं-

समाधान— सर्व छघु काल द्वारा सहम निगोद जीवेंकी अवस्थामें ले जाकर अस्पतरकालके भीतर ही पर्यापमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातोंके द्वारा अन्तःकोटाकोटि प्रमाण स्थितिसत्त्वका घात करके उसे सहम निगोद जीवेंके स्थितिसत्त्वके समान करनेके लिये तथा बादर एकेन्द्रियके योगसे असंख्यातगुणे हीन ऐसे सहम एकेन्द्रियके योग द्वारा बन्ध कराकर उदयमें लाकर बहुत प्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये भी सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त कराया है।

अन्तर्भुहूर्त कालके भीतर मरणको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उर्यन्न हुवा ॥ ६९॥

शंका — अपर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंको छोड़कर पर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंकी विद्याद्विसे अनन्तगुणी पर्याप्त-विद्युद्धि द्वारा दीर्घ स्थितिकाण्डकोंका घात करानेके लिये पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है।

शंका — अपर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे पर्याप्तयोगके द्वारा कर्मको प्रहण करनेवाले जीवका क्षपितकर्मीशिकत्व क्यों नहीं नष्ट होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसके पर्यापमके असंख्यातवें भाग प्रमाण यह अस्पतर काल अपसर्पिणी कालके समान भुजाकार काल द्वारा अन्तरित होकर

तिरय पयद्दमाणे आगमादो णिज्जराए थोवत्ताभावादो । ठिदिखंडयं घादयमाणो जिद बहुसो पज्जत्तेसु चेव उप्पड्जिद तो 'बहुआ अपड्जत्तभवा, थोवा पड्जत्तभवा' इच्चेदेण सुत्तेण विरोहो किण्ण जायदे १ण, तस्स सुत्तस्स भुजगारकालिवसयत्तादो पिलदोवमस्स असंखेजिदि-भागेण्णकम्मिडिदिविसयत्तादो वा । संजदचरो असंजदसम्माइही देवो सन्वलहुएण कालेण सुहुमेइंदिएसु उववज्जमाणो पञ्जत्तएसु चेव उप्पज्जिदि ति वा ण पुन्वुत्तदोससंभवो ।

पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागमेत्ते हि ठिदिखंडयघादेहि पिलि-दोवमस्स असंखेजजिदभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादृण पुणरिव बादरपुढविजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥ ७०॥

पिलदोषमस्स असंखेजजिदभागमत्ताओं ठिदिखंडयसलागाओं होति ति कधं णव्वदे १ स्वित्ती । तं जहा — अंतोमुहुत्तमेत्तुक्कीरणद्धाएं जिद्दे एगा द्विदिखंडयसलागा लब्भिद ते।

स्वभावसे ही प्रवर्तमान हुआ है, इसिलये इसमें आयकी अपेशा निर्जराका कम पाया जाना सम्भव नहीं है।

रंका— स्थितिकाण्डकका घातनेवाला यदि बहुत बार पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है तो 'अपर्याप्त भव बहुत हैं और पर्याप्त भन स्ते।क हैं 'इस सूत्रसे विरोध क्यों न होगा?

समाधान — नहीं, क्योंकि, एक तो वह सूत्र भुजाकारकालको विषय करता है और दूसरे पच्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थितिको विषय करता है, इसलिये पूर्वोक्त दोष नहीं आता। अथवा, जो पहले मनुष्य पर्यायमें संयत रहा है पेसा असंयतसम्यग्हाप्ट देव सर्वलघु काल द्वारा सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होता हुआ पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है।

पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातशलाकाओंके द्वारा तथा पस्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालके द्वारा कर्मको हस्व करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ।। ७०॥

शंका— स्थितिकाण्डकरालाकार्ये परयोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — वह युक्तिसे जाना जाता है। यथा — याद अन्तर्मुहूर्त मात्र उत्कीरणकालमें एक स्थितिकाण्डकरालाका प्राप्त होती है तो पच्योपमके असंख्यातवें

१ अ-आ-काप्रतिषु 'वा 'इंग्रेतत्पदं नोपळ+वते । २ अप्रतो 'किंमहिद-', आप्रतो 'किंमहिद-', काप्रतो 'किंमहिद-', काप्रतो 'किंमहिद-', प्रतो 'केंचकरणदाषु ', काप्रतो 'केंचकरणदाषु ',

पिलदोवमस्स असंखेजजिद्दमागमेत्तअप्पद्रकालब्भंतरे केतियाओ ठिदिखंडयसलागाओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दाए पिलदोवमस्स असंखेजजिद्दमागमेत्ताओ ठिदिखंडय-सलागाओ लब्भंति । एत्थ चदुि आवत्ति सिरसाणं पबोहों उपादेदव्वो । पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागमेत्ति दिखंडएि अंतोकोडाकोिड वादिय सागरोवमितिणिसत्तभागमेत्ति दिस्संतकम्मे हिवदे को लाहो जादो ति पुच्छिदे उच्चदे—अंतोकोडाकोिडसागरोवमेसु समयाविरोहेण विहंजिद्ण ठिदिकम्मपदेसेसु सागरोवमितिण्णिसत्तभागम्मि ओविद्दिण पिदेदेसु गोउच्छाओ थूला होद्गा णिजजरंति ति एसो लाहो । एवं कम्मं हर्दसमुप्पित्तयं काद्गण पुणरिव वादरपुढिविजीवपज्जत्तएसु किमहमुप्पाइदो १ पुणरिव संजमािदगुणसेडिहि कम्मणिजजरणहं । सुहुमणिगोदपज्जतएसु उप्पण्णपढमसमयपदेससंतादे। पुणरिव वादरपुढिविज्ञण्ड विद्वादगुढिविज्ञलाएसु उप्पण्णपढमसमयसंतकम्मं संखेजजभागहीणं, अप्पदरकालेण णिज्जिण्णांसंखेजजिद्दामागमेत्तद्वादो ।

भाग प्रमाण अल्पतरकालके भीतर कितनी स्थितिकाण्डकशालायें प्राप्त होंगीं, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशिका भाजित करनेपर पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकशलाकार्ये प्राप्त होती हैं।

यहां चार आवतीं द्वारा शिष्योंको विशेष ज्ञान उत्पन्न कराना चाहिये।

रंकि — पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकां द्वारा अन्तः-कोटाकोटि प्रमाण स्थितिको घात कर सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग ( है ) प्रमाण स्थितिसचके स्थापित करनेमें कानसा लाभ है ?

समाधान — अन्तःकोटाकोटि सागरोपमोंमं समया विरोधसे विभक्त कर स्थित कर्मप्रदेशोंके सागरोपमके सात भागोंमंसे तीन भागोंमें अपकर्षित होकर पतित होनेपर गोपुच्छायं स्थूल होकर निर्जराको प्राप्त होने लगती हैं, यह लाभ है।

शंका — इस प्रकार कर्मकी हस्वीकरण क्रिया करके फिरसे भी बादर पृथिवी-कायिक पर्याप्तकों में किसलिये उत्पन्न कराया ?

समाधान — किर भी संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा कर्मानर्जरा कराने के लिये उनमें उत्पन्न कराया है।

सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकों में उत्पन्न होने अथम समयमें जितना प्रदेशसंख था उसकी अपक्षा फिरसे बादर पृथिवीकाथिक पर्याप्तकों में उत्पन्न होने के प्रथम समयमें जो प्रदेशसंख रहा है वह उससे संख्यातवें भागसे हीन है, क्योंकि, अल्पतरकास के भीतर बन्धकी अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र अधिक द्रव्यकी ही निर्जरा हुई है।

<sup>।</sup> अ आ-काप्रतिषु पवेह ' इति पाठः । २ मप्रती ' इर ' इति पाठः । ३ काप्रती 'निक्शिण्ण' इति पाठः ।

एवं णाणाभवगगहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालहत्ता चदुक्खुत्ता कसाए उवसामइत्तां पिलदोवमस्स असंखेजजिदेभाग-मेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालहत्ता एवं संसिरिदृण अपिन्छमें भवगगहणे पुणरिव पुन्वकोडाउएसु मणुसेसु उववणोां ॥ ७१॥

एदेण सुत्तेण संजम-संजम।संजग-सम्मत्तं इथाणं कसाय उवसामणाए च संखा परू-विज्जदे । तं जहा — चरुक्खुता संजमे पिडवण्णे एगं संजमकंडयं होदि । एरिसाणि अड चेव संजमकंडयाणि होति, एतो उविर संसाराभावादा । अडसु संजमकंडएसु च चत्तारि चेव कसाय उवसामणवारा । एत्थ जं जीवडाणचू लियाए चारित्तमी हणीयस्स उवसामणि विहाणं च पर्विवदं तं पर्विवद्वं । संजमासंजम-कंडयाणि पुण पिटदे। वमस्स असंखेज्जिदिभागेगत्ताणि । संजमासंजमकंडएहिंतो सम्मत्तः कंडयाणि विसेसाहियाणि पिटदे। वमस्स असंखेज्जिदिभागे नेत्ताणि । कथे मेदं णव्वदे १

इस प्रकार नाना भवग्रहणोंके द्वारा आठ वार संयमकाण्डकोंका पालन करके, चार वार कषायोंको उपशमा कर, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकों ष सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन कर; इस प्रकार परिभ्रमण कर अन्तिम भवग्रहणोंने फिर भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। ७१।।

इस सूत्रके द्वारा संयम, संयमासंयम और सम्यक्त्वके काण्डकोंकी तथा कषायोपशामनाकी संख्या कही गई है। यथा — चार बार संयमको प्राप्त करनेपर एक संयमकाण्डक होता है। ऐसे आठ ही संयमकाण्डक होते हैं, क्योंकि, इससे आगे संसार नहीं रहता। आठ संयमकाण्डकोंके भीतर कपायोपशामनाके चार चार ही होते हैं। जीवस्थान-चूलिकामें जो चारित्रमोहके उपशामनविधानकी और दर्शनमोहके उपशामनविधानकी प्रक्रपणा की गई है, उसकी यहां प्रक्रपणा करना चाहिये। परन्तु संयमासंयमकाण्डक पच्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं। संयमासंयमकाण्डक विशेष अधिक हैं जो पच्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

९ अपती ' उवसावइतादो ', आ-कापत्योः ' उपसामइत्तादो ' इति पाठः । २ अपती ' पिलदो० संखे०', कापती ' पिलदोवमस्स संखेडजदि ' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः ' अपिट्डम ' इति पाठः ।

अ प्रझासंक्षियमागोणकम्माठिशमिण्डओ निगोएसं। सहमेस (स) मित्रयजोगं जहन्यं कर्टु निगामा।। कोगोस (स) संख्वारे सम्मत्तं लिभय देसिवरयं च। अट्टक्खुचो निर्श् संजोयणहा य सहनारे।। चन्नवसिन्त कोई छहुं खनतो मने खिनयकम्मो। पाएण तिई पगयं पद्रच्च काई (ओ) वि सिन्तेसं॥ क. प्र. २, ९४-९६

गुरूवदेसादो । अणेण विहाणेण कम्मणिज्जरं काऊण अपिछमे भवग्गहणे पुरुवकोडाउ-एसुं मणुसेसु किमहमुप्पाइदे। ? खवगसेडिचडावण हं।

सव्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥७२॥ सुगममेदं ।

संजमं पडिवण्णो ॥ ७३ ॥

सुगमं।

तत्थ भवद्विदिं पुञ्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थावावसेसे जीविदव्वए ति यं खवणाए अब्भुद्दिरो ॥ ७४ ॥

एतथ जहा चूलियाए चेव चारित्तिभोहक्खवणिवहाणं दंसणमोहक्खवणिवहाणं च पर्विदं तहा पर्वेदच्वं । णविर सम्मत्तमुवसामगस्म गुणसेडीए पदेसणिज्जरादो संजदा-संजदस्स गुणसेडीए पदेसणिङजरा असंखेडजगुणा । तत्तो संजदस्स समयं पष्टि गुणसेडीए

समाधान- यह गुरुक उपदेशसे जाना जाता है।

शंका - इस विधानसे कर्मनिर्जरा कराके अन्तिम भवप्रहणमें पूर्वकांटि आयु-वाले मनुष्योंमें किसलिये उत्पन्न कराया है?

समाधान — क्षपकश्रेणि चढ़ानेके लिये उनमें उत्पन्न कराया है।

सर्वलघु कालमें यो।नि।निष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका हुआ॥ ७२॥

यह सूत्र सुगम है। पश्चात् संयमको प्राप्त हुआ ॥ ७३ ॥ यह सूत्र सुगम है।

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितके स्तोक शेष रहनेपर क्षपणाके लिये उद्यत हुआ।। ७४॥

जिस प्रकार चूळिकामें चारित्रमे। हके श्रय करने की विधि और दर्शनमे। इके क्षय करनेकी विधि कही गई है उसी प्रकार यहां भी उसे कहना चाहिय। विशेषता यह है कि उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करनेवाले जीवके जो गुणश्रेणि द्वारा प्रदेशनिर्जरा होती है उससे संयतासंयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा असंख्यातमुणी है। उससे प्रतिसमय संयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा

१ अ-आ-काप्रतिषु 'पुष्वकोडाउवएस् 'इति पाठः । २ अ-आप्रक्योः ' दोबावसेसे जीविदण्यं पु । च य ' कामतीं 'द्रोबाबसेसे जीविदव्वमे ति य' इति पाठः । ३ अ-आ-कामतिष्ठ ' बुलिवा चेव ' इति पाठः ।

पदेसणिकारा असंखेजागुणा । तत्तो अणंताणुषंधि विसंजीजंतस्स समयं पिष्ट गुणसेडीए पदेसणिजारा असंखेजागुणा । तत्तो दंसणमेाहणीयं खर्नेतस्स पदेसणिजारा असंखेजागुणा । तत्तो चारित्तमोहणीयमुवसामेंतस्स अपुव्वकरणस्स गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । अणि-यिहस्स गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । सहुमसांपराइयस्स गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । उवसंतकसायस्स गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । तत्तो अपुव्वखवगरस गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । अणियहिखवगरस गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । सहुम-कसायखवगरस गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । अणियहिखवगरस गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । सह्म-कसायखवगरस गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । तत्ते। खीणकसायस्स गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । तत्ते। खीणकसायस्स गुणसिडिणिजारा असंखेजागुणा । जोगणिरोहण असंखेजागुणा । सत्थाणसजोगिकविहस्स गुणसेडिणिजारा असंखेजागुणा ति णिजाराविसेसो जाणिद्वो । तत्थ चारित्तमोहक्खवणविहाणं किमहं ण ठिहिजादे ? गंथबहुत्तमएण पुणस्तदोसमएण वा।

# चरिमसमयछदुमत्थो जादो। तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स णाणावरणीयवेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७५॥

चरिमसमयछदुमत्थे। णाम खीणकसाओ, छदुमं णाम भावरणं, तम्हि चिड्डदि

असंख्यानगुणी है। उससे अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेक गुणश्रेणि द्वारा प्रतिसमय होनेवाली प्रदेशनिर्जरा असंख्यानगुणी है। उससे दर्शनमे। हनीयका अपशम करनेवाले अपूर्वकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे सृक्ष्मसाम्परायिककी मुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे अनिवृत्तिकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे सृक्ष्मसाम्परायिककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे उपशान्तकपायकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे अपृत्रकरण श्रपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे अनिवृत्तिकरण श्रपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे अनिवृत्तिकरण श्रपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे सृक्षमसाम्परायिक श्रपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे स्वाणकपायकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है। उससे स्वयानगुणी है। इस प्रकार निर्जराकी विशेषता जानने योग्य है।

शंका — यहां चारित्रमोहके क्षपणका विधान किसिलिये नहीं लिखते ?

समाधान — ग्रन्थकी अधिकताके भयसे अथवा पुनरक्त दोषके भयसे उसे यहां नहीं लिखा है।

पश्चात् अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थ हुआ ! उस अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थके ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य है ॥ ७५ ॥

चरमसमयवर्ती छद्मस्थका दूसरा नाम श्रीणकषाय है, क्योंकि, छद्म नाम भावरणका है, उसमें जो स्थित रहता है वह छद्मस्थ है, ऐसी इसकी ब्युत्पसि है। ति छदुमत्थो ति उप्पत्तीदो । एत्थ उवसंहारो उच्चदे — तस्स दुवे अणिओंगहाराणि परूवणा पमाणिमिदि । तत्थ ताव पवाइज्जंतेण उवएसेण परूवणा उच्चदे । तं जहा — णाणावरणीयस्स कम्मिटिदिआदिसमए जं बद्धं कम्मं तस्य खीणकसायचिरमसमए एगे। वि परमाण् णित्थ । कम्मिटिदिबिदियसमए जं बद्धं कम्मं तं पि णित्थ । एवं तिदय-चउत्थ पंचमिदिसमएसु पबद्धं कम्मं खीणकसायचिरमसमए णित्थ ति णद्ब्वं जाव पिठिद्वेवमस्स असंखेजजिदिभागमेत्तिणिल्ठेवणहाणाणं पढमिवयप्पे। ति । णिल्ठेवणहाणाणि पिठिद्वेवमस्स असंखेजजिदिभागमेत्ताणि चेव होति ति कधं णव्वदे १ कसायपाहुडचुण्णिसुत्तादो । तं जहा — कम्मिटिदिआदिसमए जं बद्धं कम्मं तं कम्मिटिदिचिरिमसमए सुद्धं णिल्ठेविज्जिदे । तं चेव कम्मिटिदिदुचिरमसमए वृद्धं णिल्ठेविज्जिदे । एवं तिचिरम-चदुचिरमादिसु वि सुद्धं णिल्ठेविज्जिदे ति भिणद्ण णेदव्वं जाव असंखेज्जाणि पिठिदोवमपढमवग्गमूरुणि हेट्टदे ओसिरिद्ण हिदसमओ ति । एवं सेससमयपबद्धाणं पि परूवेदव्विमिदि । तदो

यहां उपसंहार कहा जाता है— उसके प्ररूपणा और प्रमाण ये दो अनुयोगद्वार है। उनमें पहिले प्रवाह रूपसे आये हुए उपदेशके अनुसार प्ररूपणा कही जाती है। यथा— झानावरणीयका कमिस्थितिके प्रथम समयमें जो कमे वांधा गया है उसका क्षीणक्रपायके अन्तिम समयमें एक भी एरमाणु नहीं है। कमिस्थितिके द्वितीय समयमें जो कमे वांधा गया है वह भी नहीं है। इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि समयोंमें वांधा गया कमे क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है। इस प्रकार पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण निर्लिपनस्थानोंके प्रथम विकल्पक प्राप्त होने तक ले जाना चाहिय।

रांका — निर्कंपनस्थान पर्यापमके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान— यह कपायप्राभृतके चूणिंस्च्रोंसे जाना जाता है। यथा—कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो कर्म बांधा गया है वह कर्मास्थितिके अन्तिम समयमें न होने के कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता। वहीं कर्मास्थितिके द्विचरम समयमें भी न होने के कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता। इसी प्रकार त्रिचरम और चतुश्चरम आदि समयोंमें भी न होने के कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता है। इस प्रकार कहकर पर्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमृत्र मीचे उत्तरकर स्थित समय तक के जाना चाहिये। इस प्रकार देश समयप्रवद्धोंका भी कथन करना चाहिये। इस तिर्हें

१ अप्रती ' उत्रसंहाण ', आ-काप्रत्योः ' उत्रसंचाण ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-का-ताप्रतिषु ' तत्थ अणिओग-', आप्रती शृटितोऽत्र पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिपु 'णिब्विक्जिदि ' इति पाठः । ४ ताप्रती 'दुचरिमपु' इति पाठः ।

**७.** वे. १८.

कम्मिहिदिआदिसमयप्पहुिं पिलेदोवमस्स असंखेडजिदिभागमेत्राणं समयपबद्धाणमेक्को वि परमाणू खीणकसायचरिमसमए णित्थि ति णव्वदे । सेससमयपबद्धाणमेक्क-दो-तिण्णिपरमाणू भादिं काद्ण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

अप्पवाइ जिंतण उवदेसेण पुण कम्मिट्टिश असंखे जिदिभागे ने ताणि कम्मिट्टिशादि-समयपबद्धस्स णिल्लेवण हाणाणि होति। एवं सन्वसमयपबद्धाणं वत्तव्वं। सेसाणं पिलदोवमस्स असंखे जिदिभागमे ताणं समयपबद्धाणमे गपरमाणुमार्दि कादूण जाव उक्करसेण अणंता परमाण् अरिथ।

पमाणं उच्चदे — सन्वद्वे समकरणे कदे दिवङ्गुगुणहाणिमेता समयपबद्धा होति । पुणो एदेसिं दिवङ्गुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमसंखेडजदिभागो चेव णहा, सेसबहुभागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदे। १ खीणकसायचरिमगुणसेडि-चिमगोबुच्छादो दुचरिमादिगुणसेडिगोबुच्छाणं असंखेडजदिभागत्तादो। एसा पमाण-पह्म्वणा पवाइडजंत-अप्पवाइडजंतउवदेसाणं दे। एणं पि समाणा, अप्पवाइडजंत- अप्पवाइडजंत- विवङ्गुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमुवलंभादो। मोहणीयस्स कसायपाइडे

इससे कर्मस्थितिक प्रथम समयसे लेकर पश्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्धोंका एक भी परमाणु श्लीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है।

रोष समयप्रबद्धोंके एक दें। व तीन परमाणुओं से लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होते हैं।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रवाह के निर्छेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं। इसी प्रकार सब समयप्रवाहोंका कथन करना चाहिये। दोष रहे पच्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवाहोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होष रहते हैं।

अब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर हेद गुणहानि मात्र समयप्रवद्ध होते हैं। इन डेद्द गुणहानि मात्र समयप्रवद्धोंका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है। रोष बहुभाग क्षीणकषायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, श्लीणकषायकी अन्तिम गुणश्लेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम आदि गुणश्लेणिकी गोपुच्छायें असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं। यह प्रमाणप्रक्रपणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेद्द गुणहानि मात्र समयप्रवद्ध पाये जाते हैं।

शंका कषायप्राभृतमं मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान बानावरणके केसे

उत्तिष्टिवणहाणाणि णाणावरणस्य कथं वोतुं सिक्क उनते १ ण, विरोहाभावादो । तब्बदिरित्तमजहण्णा ॥ ७६॥

संपधि अजहण्णदन्वपरूवणे कीरमाणे चउन्विहा परूवणा होदि। तं जहा---खिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए एगा, गुणिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए बिदिया, खविदकम्मंसियस्स संतदो तदिया, गुणिदकम्मंसियस्स संतदो चउत्था ति । तत्थ ताब पुष्वकोडिसमयाणं सेडिआगोरेण रचणं कादूण खिवदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्ण-दब्बपमाणपरूवणं कस्सामे। तं जहा — पिठदे।वमस्स असंखेडजदिभागेण ऊणियं कम्म-द्विदिं सुहुमणिगोदेसु खिवदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिय तदे। णिस्सरिद्ण तसकाइएसु उपिडजय पुणो पिलदे।वमस्य असंखेडजदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि पिलदो-वमस्स असंखेडजदिभागमेत्ताणि सम्मत्तंकडयाणि पिठदोबमस्स असंखेडजदिभागमेत्ताणि अणंताणुबंधिविसंजाजणैकंडयाणि च अह संजमकंडयाणि चदुक्खुतो कसाय उवसामणं च समयाविरे।हेण काद्ण बादरपुढविकाइयपज्जत्तएसु उववाजिय मणुसेसु उववण्णा । तदा सत्तमासाहियअहृहि वासेहि तिण्णि वि करणाणि काद्ण सम्मतं संजमं च ज्ञगवं पिड-

समाधान — महीं, क्योंकि, इसमें कोई विरोध नहीं है।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्यमे भिन्न ज्ञानावरणकी वेदना अजघन्य है।। ७६॥ अब अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय चार प्रकारकी प्ररूपणा है। यथा - स्वितकर्माशिक के कालपरिहानिकी अपेक्षा एक, गुणितकर्माशिक के कालपरिद्यानिकी अपेक्षा ब्रितीय, क्षपितकर्माशिकके सत्त्रकी अपेक्षा तृतीय और गुणितकमांशिकके सत्त्वकी अपेक्षा चतुर्थ। उनमेंसे पाहेले पूर्वकोटिके समयोकी थेणि रूपसे रचना करके क्षिपितकर्माशिकके कालपरिद्यानिकी दृष्टिसे अजघन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा करते हैं। यथा - पत्योपम के असंख्यातवें भागसे द्वीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्षिपितकर्माशिक स्वरूपसे रहकर फिर खड़ांसे निकलकर त्रसकायिकोंमें उत्पन्न होकर पश्चात् पच्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकीको, पच्यापमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्ष्वकाण्डकीको, पच्यो-पमके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्तानुवन्धिविसंयोजनकाण्डकींको, आठ संयम-काण्डकीको तथा चार वार कवायोपशामनाको समयमें कही गई विधिके अनुसार करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हो पुनः मनुष्योमे उत्पन्न हुआ। पश्चात् सात मास अधिक आठ वर्षीमें तीनों ही करणेंको करके उनके हारा सम्यक्ष्य व संयमको एक साथ प्राप्त कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक

९ प्रतिषु 'कालपरिहाणी एगा 'इति ए। ३: । २ आप्रती 'परिहाणीण ', ताप्रती 'परिहाणी 'इति पाठः ।

३ अ-आप्रत्योः 'संजोयण- 'इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतियु 'सम्मत्त संजमं 'इति पाठः ।

विजय पुणो देसूणपुन्वकोिं संजमगुणसेडीिणज्ञरं कादूण अणंताणुवंधिच उक्कं विसंजोिजय दंसणमेहिणीयं खिवय अंते।मुहुत्तावसेसे जीविद्व्वए ति चारित्तमोहकखवणाए अब्भु- हिय हिदि-अणुभागखंडयसहस्सेहि गुणसेडिणिज्ञराए च चारित्तमोहणीयं खिवय खीण- कसायचरिमसमए एगिणसेगिहिदीए एगसमयकालाए चेहिदाए णाणावरणीयस्स जहण्ण- दन्वं होिद ।

एदस्स जहण्णद्रव्यस्सुविर ओकड्ड्क्कड्डणमस्सिद्ण परमाणुत्तरं विष्टुदे' जहण्णमजहण्णहाणं होदि। जहण्णहाणं पेक्स्वदृण एदमणंतभागाहियं होदि, जहण्णद्व्वेण जहण्णद्वे भागे हिदे एगपरमाणुवलंभादे।। पुणो दोसु परमाणुसु विद्वेदेसु अणंतभागवङ्घी चेव
होदि, अणंतेण जहण्णद्व्वदुभागेण जहण्णद्वे भागे हिदे दे।एगं परमाण्णमुवलंभादे।।
पुणो तिसु पदेसेसु विद्विदेसु अणंतभागवङ्घीए तिदयमजहण्णहाणं होदि, जहण्णतद्व्वतिभागेण जहण्णद्वे भागे हिदे तिण्णं परमाण्णमुवलंभादो।। एवं उक्कस्ससंखेडजमेत्तपदेसेसु वि विद्विदेसु अणंतभागवङ्घीए चेव उक्कस्ससंखेडजमत्ताणि अजहण्णद्व्वहाणाणि
उप्पड्जंति, जहण्णद्व्वस्स उक्कस्ससंखेडजभागेण अणंतेण जहण्णद्वे भागे हिदे

संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके अनन्तानुवन्धिचतुष्ककी विसंयोजना करके दर्शन मोहनीयका क्षय करके जीवितके अन्तर्मृहर्त दोष रहनेपर चारित्रमोहकी क्षपणामें एचत होकर हजारों स्थितिकाण्डकघात, हजारों अनुभागकाण्डकघात और गुणश्रेणिनिर्जरा द्वारा चारित्रमोहनीयका क्षय करके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें एक समय कालवाली एक निपंकस्थितिके स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयका जघन्य द्वय होता है।

इस जघन्य द्रव्यंक उत्र अपकर्षण तथा उत्कर्षणका आश्रय कर एक प्रमाणु अधिक आदिक कमसे वृद्धि होनेपर जघन्य अजघन्य स्थान होता है। जघन्य स्थानकी अपेक्षा यह अनन्तवें भागसे अधिक है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर एक प्रमाणु ही लब्ध मिलता है। पुनः दो प्रमाणु ऑक् वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धि ही होती है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके द्वितीय भाग (१) रूप अनन्तका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर दो प्रमाणु लब्ध आते हैं। पुनः तीन प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धिका सतीय अजघन्य स्थान होता है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके स्तीय भागका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर तीन प्रमाणु लब्ध आते हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रदेशोंके भी बढ़नेपर अनन्तभागवृद्धिके ही उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य द्रव्यक्त स्थानिक, जघन्य द्रव्यके भाग क्ष अनन्तका द्रव्यस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य द्रव्यक्त स्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य द्रव्यक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य द्रव्यक्त उत्कृष्ट संख्यात सात्र अजघन्य द्रव्यक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र क्या अनन्तका

१ आप्रती 'बहुरिदे 'इति पाठः । २ अ-काप्रत्याः ' संदियजहण्णद्वाणं 'इति पाठः ।

उक्कस्ससंखेडजमत्तस्वाणमुवलंभादे। । एवं परमाणुत्तरकमेण वङ्गावियं अजहण्णद्व्ववियणा वत्तव्वा जाव जहण्णद्वं जहण्णपित्ताणंतेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्ता परमाणू विश्वदा ति । ताधे वि अणंतभागवङ्गी चेव, जहण्णपित्ताणंतेण जहण्णद्वे खंडिदे तत्थ एग- खंडमेत्तउङ्गिदंसणादे। । पुणो एदस्सुविर एग दुपरमाणुम्मि वङ्गिदे अण्णो वि अजहण्ण- द्व्ववियणो होदि । एमो वियणो अणंतभागवङ्गीए चेव जादे। । कुदे। ? उक्कस्सा- संखेडजासंखेडजादो उविरमसंखाण अणंतसंखंतव्भावादे। ।

एदस्स अजहण्णद्वस्य भागहार्ष्रवणं कस्सामो । तं जहा — जहण्णपित्ताणंतं विरित्यं जहण्णद्वं समग्वंडं कादूण दिण्णे रूवं पिडं जहण्णपित्ताणंतेण जहण्णद्वं संबंडिदे तत्थ एगग्वंडं पावदि । पुणा तत्थ एगरूवधिरदं विद्वरूवोविदेदं हेट्ठा विरित्रेद्व उविरिम्प्यरूवधिरदं समग्वंडं कादूण दिण्णे रूवं पिडं एगेगपरमाण् पावदि । तं घेतृण उविरिम्विरत्यरूवधिरदं समग्वंडं कादूण दिण्णे रूवं पिडं एगेगपरमाण् पावदि । तं घेतृण उविरिम्विरत्यरूवधिरदंसु समग्वविरोदेण दादृण समकरंणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूविद्वर्थदेदिमिवरत्रणमेत्रद्धाणं गंतृण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद

जघन्य द्रव्यमें भाग देनपर उत्कृष्ट संख्यात मात्र अंक लब्ब आते हैं। इस प्रकार एक एक एरमाणु अधिकता के क्रमसं बढ़ाकर जघन्य द्रव्यको जघन्य परीतानन्तसे खण्डत कर उसमें एक खण्ड मात्र परमाणु अंकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्यविकरणें को कहना चाहिय। तब तक भी अनन्तमागवृद्धि ही है, क्योंकि, जघन्य परीतानन्तसे जघन्य द्रव्यको खण्डित करनेपर उनमें से एक खण्ड मात्रकी वृद्धि देखी जाती है। पुनः इसके उपर एक दे। परमाणुकी वृद्धि होनपर अन्य भी अजघन्य द्रव्यका विकर्ण होता है। यह विकरण अनन्तभागवृद्धिका ही है, क्योंकि, उत्कृष्ट असंख्याता संख्यातसे आंगकी संख्या अनन्त संख्यांक अन्तर्गत है।

अब इस अजधन्य द्रव्यके भागहारकी प्रक्रपणा करते हैं। यथा — जधन्य परीतानन्तका विरलन कर जधन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके
प्रति जधन्य परीतानन्तसे जधन्य द्रव्यको भाजित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड पाया जाता
है। पश्चात् उनमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको बृद्धि रूपेंसि अपवर्तित करनेपर जो।
लब्ध हो उसका नीचे विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है। उसको ग्रहण कर उपरिम
चिरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें समयाविरोधसे देकर समीकरण करते समय परिहीन
कपींका प्रमाण कहते हैं। यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक

१ अ-आ-काप्रतिषु 'दन्त्राविय 'इति पाठः। २ अ-आप्रत्योः 'परिमाणिम्म 'इति पाठः। ३ प्रतिषु 'सबिरिमसंखेक्जापु 'इति पाठः। ४ अ-अ-काप्रतिषु 'सबलंतम्भावादो ', ताप्रती 'संखत्तमावादो 'इति पाठः।

तो उवरिमिवरलणाए कि लमामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविष्टदाए एगरूवस्स अणंतिममागा लग्मिद । तिम जहण्णपिताणंतिमम सीहिदे सुद्धसेसमुक्कस्सअसंखेज्जा- संखेजजमेत्ररूवाणि एगरूवस्स अणंतामागां च मागहारा होदि । एदेण जहण्णदच्चे मागे हिदे इच्छिद्दच्चं होदि । एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण विष्टुदअजहण्णदच्चाणमणंत-मागवर्ड्डाए छेदमागहारा होदि । पुणा हेडा उक्करसमसंखेजजासंखेजजं विरलेद्ण उविरम-एगरूवधीरदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पि अणंतपरमाणओं पाविति । पुणा ते उविरमरूवधिरदेसु दाद्ण समकरणे करे परिहीणरूवाणं पमाणं बुच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेडिमिवरलणमेत्तद्धाणे जिद एगरूवपरिहाणी लग्भिदे तो उविरमिवरलणमि कि लमामा ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओविष्टदाए एगरूवमागच्छिद । तिम्म उविरमिवरलणाए सोहिदे सेसमुक्करसासंखेजजासंखेजजं होदि । एदेण जहण्णदच्चे मागे हिदे मजहण्णदाणं होदि । एत्थेव असंखेजजमागवर्ड्डाए आदी जादा । संपिध एदससुविर एगएरमाणुम्मि विद्विर तदणंतरउविरमअजहण्णदच्चं होदि । एदस्स च्छेदमागहारी होदि ।

अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इड्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग प्राप्त होता है। उसको जघन्य परीतानन्तमें से कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्याता संख्यात और एकका अनम्त बहुभाग शेष रहता है जो प्रकृतमें भागहार होता है। इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है। इसके ऊपर एक एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिको प्राप्त अजघन्य द्रव्योंकी अनन्तभागवृद्धिका छेदभागहार होता है। पुनः नीचे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति अनन्त परमाणु प्राप्त होते हैं। पश्चात् उन्हें उपरिम विरलन राशिके प्रति देकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपेंका प्रमाण कहते हैं। यथा - एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जानेपर यदि एक अंककी परिहानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्रत्य होगा, इस प्रकार फछगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर लब्ध एक अंक आता है। उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर शेष उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है। इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर अज्ञघन्य स्थान होता है। यहां ही असंख्यातभागवृद्धिका आदि होता है। अब इसके ऊपर एक परमाणुकी वृद्धि होनेपर तदनन्तर उपरिम अअधन्य द्रव्य होता है। इसका छेदभागहार होता है। इस प्रकार तब तक छेदभागहार

१ प्रतिषु ' अणंताश्वमागा ' इति पाठः । १ अ-काप्रत्योः ' उनकस्ससंकेडजासंकेडजं ' शित पाठः । १ ताप्रती ' परमाणुओ ' इति पाठः ।

एवं छेदभागहारो चेव होद्ण गच्छिद जाव उविरमएगरूवधरिदं रूवृणुक्कस्सअसंखेडजा-संखेडजेण खंडिद्ण तत्थ रूवूणमेगखंडं विद्विदेति। पुणो संपुण्णे खंडे विद्विदे समभाग-हारो होदि । एवं छेदभागहार समभागहारसरूवेण ताव भागहारो गच्छदि जाव तप्पा-नागपिलदोवमस्स असंखेजजिदभागं पत्तो ति । पुणो एदेण जहण्णदन्वे भागे हिदे एग-समयमोकिङ्कित्ण खीणकसायचरिमसमयादो हेट्ठा पिक्खिवय विणासिददव्वमागच्छि । पुणो एवं बहुद्ण हिदो च, अण्णेगा जीवा जहण्णसामित्तविधाणेणागंतूण समऊण-पुष्वकोर्डि संजममणुपालिय खवणाए अब्भुद्धिय तदो खीणकसायचरिमसमए एगणिसग-मेगसमयकालं धरिदूण हिदो च, सरिसा । पुणो पुन्विन्लखनगं मोत्तूण समऊणपुन्व-कोडिसंजमखवर्गं घेतृण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवङ्गि-असंखेडजभागवङ्गीहि एगसमयमाकि द्विष्ण खीणकसायचरिमसमयादो हेट्ठा पिक्खिवय विणासिद्दव्वं वहावेद्वं। एवं विष्टुर्ण ठिदो च, तदो अण्णेगो खवगो दुसमऊणपु॰वकोर्डि संजममणुपालिय खीण-कसायचरिमसमए ठिदो च, सरिसा । एवमेगेगसमयमोकिङ्किद्ण विणासिदद्व वहावेद्ण पुरुवकोडिं तिसमऊण-चदुसमऊणादिकमेण ऊणं संजदगुणसेडिं कराविय ओदारेदव्वं जाब

ही बना रहता है जब तक उपरिम एक विरलने के प्रति प्राप्त राशिको उत्कृष्ट असंस्थाताः संख्यातसे खण्डित कर जो लब्ध आवे उनमें से एक कम एक खण्ड नहीं बढ़ जाता। पश्चात् सम्पूर्ण खण्डके बढ़नेपर समभागहार होता है। इस प्रकार छेदभागहार और समभागहार स्वरूपसे भागहार तब तक रहता है जब तक कि तत्रायोग्य परयोपमका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है। पश्चात् इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर एक समय कम कर और श्रीणकषायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर नाशको त्राप्त हुआ द्रव्य आता है। पुनः इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा अन्य एक जीव जो जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर एक समय कम पूर्वकोढि तक संयमका पालन कर क्षपणामें उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक समय कालवाले एक निषेकको धरकर स्थित है, ये आपसमें समान हैं। पुनः पूर्वोक्त भएकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक संयमको पालनेवाले भएकको प्रहण कर एक परमाणु अधिक दो परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंस्थात-भागवृद्धिके द्वारा एक समय कम कर क्षीणकपायके अन्तिम समयसे नीचे छाकर विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा अन्य एक क्षपक जो दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमका पासनकर श्लीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित है, आपसमें समान हैं। इस प्रकार एक एक समय कम करते हुए विनाशित द्रव्यको बढ़ाकर तीन समय कम व चार समय कम भादिके क्रमसे द्वीन पूर्वकोढि तक संयमग्रुणभेणि कराकर उतारना चादिने अव

अणेगो जीवे। खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसु उवविजय सत्तमासाहियअह-वासाणमुवीर सम्मत्तं संजमं च घेत्त्ण अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजे।जिय दंसणमोहणीयं खिवय खीणकसाओ होद्ण संखेज्जिहिदिखंडयसहस्साणि घादेद्ण पुणो सेसखीणकसायद्धं मोत्त्रण चिरमिहिदिखंडयसस चिरमिफालिं घेत्रण खीणकसायसेसद्धाए उदयादिगुणसिहिकमेण संखुदिय कमेण गुणसिहिं गालिय एगणिमेगमेगसमयकालं घरेद्णे हिदो ति । एवं विहुदे पुणो एदस्स हेह। ओदारेदुं ण सक्कदे, जहण्णतं पत्तसब्बद्धामु परिहाणीए करणोवाया-भावादो । पुणो एत्थ परमाणुत्तर दुपरमाणुत्तरकमेण णिरंतरमेगो समयपबद्धे। वहुगेवद्व्वो । कुदो ? खिवदकम्मंसियम्म उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धे। वहुदि ति गुरूवएसादो ।

तदो अण्णा खिवद-घोलमाणलक्ष्वणेण आगंतृण मणुस्सेसुपिन्जिय सत्तमामाहिय-अहवासाणमुविर सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेतृण सव्वजहण्णेण कालेण संजमगुणसिडिं काद्ग खवणाए अन्भिद्धिय सव्वजहण्णखवणकालेण खीणकसायचिरमसमयिद्धदखिद-घोलमाणो पुव्विल्लेण सिरसो वि अतिथ ऊणो वि अतिथ । तत्थ सिरसं घेत्रूण परमा-णुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण अणंतमागविद्ध-असंखिज्जभागविद्ध-संखेज्जभागविद्ध-संखेज्जगुण-

तक दूसरा एक जीव क्षिपितकमीशिक स्वक्षपंस आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके पश्चात् सम्यक्त्व व संयमको अहणकर अनन्तानुविध्यतुष्कका विसंयोजन करके दर्शनमोहका क्षय कर क्षीणकपाय होकर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका घातकर पश्चात् शेष क्षीणकपायकालको लेल्कर अन्तिम स्थितिकाण्डकों अन्तिम फालिको यहणकर क्षीणकपायक शेष कालमें उत्यादि गुणश्रेणिके कमसे निश्चेष कर कमसे गुणश्रेणिको गलाकर एक समय कालवाल एक निषेकको धरकर स्थित होता है। इस प्रकार वृद्धि होनेषर फिर इसके नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि, जबन्यताको प्राप्त सब कालोंमें परिहानि करनेका कर्ष अन्य उपाय नहीं पाया जाता। पश्चात् यहां एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिकके कमसे निरन्तर एक समयप्रबद्ध बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, क्षिपितकर्माशिक जीवके उत्कृष्ट क्षपसे इस प्रकार एक ही समयप्रबद्ध बढ़ाया जा सकता है, ऐसा गुक्का उपदेश है।

इससे भिन्न श्रिपतघोलमान स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास भिष्ठक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको एक साथ ग्रहण कर सर्वज्ञघन्य कालसे संयमगुणभेणि करके श्रपणामें उद्यत होकर सर्वज्ञघन्य श्रपणकालसे श्रीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित श्रिपतघोलमान जीव पूर्वोक्त जीवके सहश भी है व हीन भी है। उनमें सहशको ग्रहण कर जघन्यसे असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि कमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभाग-

१ अ-आ-कामतिष्ठ 'कणा ' इति पाठः।

विहु-असंखेज्जगुणविहु ति पंचिह वहुं। विह्रावेद्वं जाव जहण्णादो उक्करसम-संखेजजगुणं पत्तमिदि । पुणो अण्णेगो गुणिद-घोलमाणे। मणुरसेसु उवविजय सत्तमासा-हियअहवासाणसुविर सम्मत्तं संजमं च घेत्रूण खवगसेडिमन्सुहिय खीणकसायस्स चिरम-समए हिदो पुव्विल्लद्व्वेण सिरसो वि ऊणो वि अत्थि । पुणो सिरसद्वं घेत्रूण परमाणु-त्तरादिकमेण दे। हि वहुं। हि वहुं। वेद्वं जाव उक्करसद्वं जादं ति'। एवं वहुंदे तदो अण्णो जीवो गुणिदकम्मेसियलक्खणणागंत्रूण मणुरसेसुवविजय सत्तमासाहियअहवासाण-सुविर सम्मत्तं संजमं च घेत्रूण खवणाए अन्सुहिय खीणकसायचरिमसमए ठिदो, तस्स दस्वं गुणिद घोलमाणद्वेण सिरसं पि अत्थि ऊणं पि अत्थि । तत्थ सिरसं घेत्रूण परमाणुत्तरादि-कमेण अणंतभागविहु-असंखेजजभागविहुं। हि बहुं। वेद्वं जाव अप्पणो ओघुक्करसद्वेति ।

तत्थ ओघुक्कस्सद्व्वस्स साभी उच्चेद । तं जहा — गुणिदकम्मंसिओ सत्तम-पुढविणरइयचरिमसमए उक्कस्सद्वं कादृण तिरिक्खेसु उवविजय पुणो मणुस्सेसु उपाज्जिय सत्तमासाहियअद्ववासाणमुविर सम्मत्तं संजमं च घेतूण खीणकसाओ जादे।,

वृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, इन पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये। पश्चात् दृसरा एक गुणितधालमान जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वपांके ऊपर सम्यक्त्व व संयम का प्रहण कर क्षपकश्रेणिपर आरूढ़ होकर श्रीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ पूर्वीक जीवके द्रव्यंस सहश भी है और हीन भी है। पुनः सहश द्रव्यवालको प्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्य होने तक दे। वृद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होनेपर उससे दृसरा जीव जो गुणितकमीशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास अकिक आठ वर्षोक ऊपर सम्यक्त्व व संयमको प्रहण कर श्रपणामें उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ है, उसका द्रव्य गुणितच्यालमान जीवके सहश भी है और हीन भी। उनमें सहशको प्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिसे अपने ओघके उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये।

उनमें ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीकी प्ररूपणा करते हैं। यथा— गुणितकमीशिक जीव सप्तम पृथिवीस्थ नारकींके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य करके तिर्येचीमें उत्पन्न होनेके पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षीके उत्पर सम्यक्तव और संयमको ग्रहण कर श्लीणकपाय हुआ। उस श्लीणकपायका भन्तिम

१ अ-आ-भाप्रतिषु 'जादेशि 'पाठः ।

तस्स खीणकसायस्स चिरमसमयद्द्वं अधिक्रकस्सभिदि भण्णदे । संपिष गुणिदकम्मंसियजहण्णद्द्वादो उक्कस्सद्द्वं विसेसाहियं चेव जादं । तं केण कारणेण ? जहण्णद्द्व्यस्सुवीर उक्कस्सेण एगा चेव समयपग्रद्धां वङ्कृदि ति गुरूबदेसादो । संपिष्ठ
मणुसद्व्वस्सेव वङ्की णित्थि ति । पुणा एदेण खीणकसायद्व्वेण सह णारगचरिमसमयद्व्वमहियं पि अत्थि समं पि । तत्थ समं घेत्तूण परमाणुत्तरिकमेण वङ्कावेद्व्वं जाव
गुणिदकम्मंसियओधुक्कस्सद्व्वेति । संपिष जहण्णद्वाणं उक्कस्सद्वाणिम्म सोहिदे सुद्धसेसमेत्ताणि अजहण्णद्वाणाणि णिरंतरगमणादा एगं फद्द्यं ।

संपधि गुणिदकम्मंसियस्स कालपिरहाणीए अजहण्णदन्वपमाणं वत्तइस्सामा । तं जहा जहण्णसामित्तिविहाणेणागंतूण खीणकसायचरिमसमयम्मि एगणिसगमेगसमय-कालं जहण्णदन्वं होदि । युणे। एदस्युवीर परमाणुत्तरादिकमेण दे।हि वङ्कीहि खिवदो<sup>3</sup>, खिवदघे।लमाणो पंचिह वङ्कीहि, गुणिदकम्मंसिओ

समय सम्बन्धी द्रव्य ओघ उत्कृष्ट द्रव्य कहा जाता है। अय गुणितकर्माशिकके जघन्य द्रव्यसे उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही हुआ।

शंका — गुणितकर्मीशिक जघन्य द्रव्यसे जो उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक शी हुआ है, वह किस कारणसं?

समाधान— कारण कि जघन्य द्रव्यके ऊपर उत्कृष्ट रूपसे द्रव्यका एक समय-भवद्ध ही बढ़ता है, ऐसा गुरुका उपदेश है।

अब केवल मनुष्यके द्रव्यके ही वृद्धि नहीं है। किन्तु इस श्रीणकषायके द्रव्यके साथ नारकीका अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्य अधिक भी है और समान भी है। उनमें समानको प्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे गुणितकर्मीशिकके उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये। अब उत्कृष्ट स्थानमें से जधन्य स्थानको कम करनेपर जो शेष रहे उतने अजधन्य स्थान हैं जो विना अन्तरके प्राप्त होनेसे एक स्पर्द्धक रूप हैं।

अब कालकी हानिका आश्रय कर गुणितकर्माशिकके अज्ञघन्य द्रव्यका प्रमाण कहते हैं। यथा — जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर श्लीणकषायके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिचाला एक निपेक जघन्य द्रव्य होता है। पश्चात् इसके ऊपर एक परमाणु अधिक इत्यादि कमसे श्लित [कर्माशिक] को दो वृद्धियोंसे, श्लितघोलमानको पांच वृद्धियोंसे, गुणितघोलमानको पांच वृद्धियोंसे और गुणितकर्माशिकको दो वृद्धियोंसे

१ अ-आ-काप्रतिषु ' उनकरसेण दव्वरस समयपुच्यो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' वि ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' कविदा ' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः ' बोलमाणे ' इति पाठः ।

दे। दि बहु। दि बहु। वेदन्वे। जाव शिरइयचरिमसमए उक्कस्सदन्तं काद्ण दो-तिणि-भवगाहणाणि तिरिक्खेसु उवविजय पुणे। मणुस्सेसु उप्पिज्जिय सत्तमामादियअद्ववासाण-मुवीर सम्मत्तं संजमं च घेत्त्ण देस्णपुन्वकोडिं संजमगुणसिडिणिज्जरं काद्ण थे। वावसेसे जीविदन्त्रण ति खवगसिडें चिडिय खीणकसायचिरमसमए दिददन्त्रण सिरसं जादेति। संपिद्द एदस्स दन्वस्सुवीर एगे। वि परमाण्ण ण वडुदि, पत्तुक्कस्सत्तादे।।

अण्णो जीवो गुणिदकम्मंसिओ एगसमयमेकाड्डिद्ण विणासिज्जमाणदन्वेण ऊणमुक्कस्सदन्वं सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए काद्ण तिरिक्खेसुवविज्जय मणुस्सेसु उववण्णो,
पुणो समऊणपुन्वकोडिं संजममणुपालिय खीणकसाओ जादो। तस्सं चरिमसमयदन्वं
पुन्वदन्वेण सिरसं होदि। संपिध पुन्विल्लख्वगं मोत्तूण समऊणपुन्वकोडिं हिंडिदखवगं
चेत्त्ण अप्पणो ऊणं काद्णागददन्वं परमाणुत्तरादिकमेण देहि वङ्गीहि वङ्गीहि वङ्गीवेदन्वं
जाउक्कस्सदन्वं पत्तं ति।

तदे। अण्णो जीवो गुणिदकम्मंसिओ एगसमयमे।काड्डिद्ण विणासिजनमाणद्वेण

बढ़ाना चाहिये जब तक ि नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यको करके हो तीन भवप्रहण तिर्यचोंमें उत्पन्न होकर पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्तव व संयमको प्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणभेणि-निर्जरा करके जीवितक स्तोक दोप रहनेपर क्षपकश्चीण चढ़कर श्लीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित जीवके द्रव्यके सहश नहीं हो जाता। अब इस द्रव्यके ऊपर एक भी परमाणु नहीं बढ़ता, क्योंकि, वह उत्कृष्टपंनको प्राप्त हो चुका है।

अब गुणित कर्मी दिव दूसरा जीव है जो एक समय अपकर्षण कर विनाश किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकी के अन्तिम समयमें करके तिर्थे चों में उत्पन्न हो कर फिर मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। पश्चात् एक समय कम पूर्वकोटि तक संयमका पालन कर क्षीणकपाय हुआ। उसके अन्तिम समयका द्रव्य पूर्वके द्रव्यसे समान है। अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़ कर एक समय कम पूर्वकोटि तक घूमे हुए क्षपकको ग्रहण कर अपने हीन करके प्राप्त हुए द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके कमसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक दो वृद्धियों से बड़ाना चाहिये।

उससे भिन्न दूसरा जीव गुणितकर्माशिके एक समय अपकर्षण कर विनाश किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उस्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ मारकके अन्तिम समयम

<sup>।</sup> अ-आ-कामतिह ' बोबावसेकेण ' इति पाठः ।

उजमुक्तस्सद्द्वं सत्तमपुढिविणेरइयचिरमसमए काद्ण दुसमऊणपुव्वकेिंडं संजमगुण-सेडिणिडजरं किरिय चारित्तमेाहणीयं खवेद्ण खीणकसायचिरमसमए हिददव्वं पुव्वद्व्वेण सिरसं होिद । पुणा तं मोल्ण इमं घेत्रण परमाणुत्तरादिकमण वहुावेदव्वो जाउक्कस्स-द्वेति । एवं विद्वद्वेण इपणामिडजमाणद्वेण उज्यमुक्कस्सद्वं काद्ण तिसमऊणपुव्व-केिंडं संजमगुणसेडिणिडजरं किरिय खीणकसायचिरमसमए हिदस्स द्वे सिरसं होिद । एवं कमेण वहुाविय ओदारेदव्वं जाव सत्तमपुढिविणेरइयचिरमसमए उक्कस्सद्वं काद्ण तत्तो णिष्पिडिय मणुस्सेसुण्यां ज्यस्मसम्मण् हिदस्स द्वेण सिरसं चे चेत्ण खवगसेडिमब्सुडिय खीणकसायचिरमसमण् हिदस्स द्वेण सिरसं जादेति । एते। उत्तरि मणुस्सेसु वहुी णिरिय । संपिद एदेण सिरसं णेरइयद्वं चेत्त्ले वहु।विदे अणंताणि हाणाणि एगफद्रण उप्पण्णाणि ।

संपिद्ध खिवदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिद्ण अजहण्णपदेसद्विवियपपपरूवणं कस्सामो । तं जहा— खिवदकम्मंसियलक्खणेण सुहुमणिगोदेसु पिलदेशवमस्स असंखेडजिद-

करके दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रीण द्वारा निर्जरा करके चारित्रमे। हनीयका स्थय करके सीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है। उत्तका द्वार पूर्वेक्त जीवंक द्वारा से । पुनः उसको छोड़कर और इसे प्रहण कर एक परमाणु अधिक आदि के कमसे उत्कृष्ट द्वारा तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित द्वारा के साथ दूसरे एक गुणितकर्मीशिक जीवका द्वारा सहार होता है, जो पूर्व विधिसे एक समयस अपर्वण कर विनाश किये जानेवाले द्वारा हीन उत्कृष्ट द्वारा के करके तीन समय कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेण द्वारा निर्जरा करके श्वीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है। इस प्रकार कमसे बढ़ाकर सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्वारा करके वहांसे निकल कर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त व संयमको प्रहण कर शपकश्रेणिपर आढ़ढ हो श्वीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित जीवके द्वारा के समान हो जाने तक उतारना चाहिये। इसके आणे मनुष्योंमें वृद्धि महीं है। अब इसके सहश नारकद्वार का प्रहण कर बढ़ानेपर एक स्पर्दक क्रपसे अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

अब क्षिपितकर्माशिकके सस्वका आश्रय कर अज्ञ घन्य प्रदेशद्रव्यके विकल्पोंकी प्रक्रपणा करते हैं। यथा— क्षिपितकर्माशिक खरूपसे पल्योपमके असंख्यातवे भागसे ही कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर पश्चात् पल्योपमके

९ मप्रतिपाठोडयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' व्वव्यक्षेत्रीण ' इति पाठः ।

भागेण ऊणियं कम्मिट्टिदिमच्छिय पुणा पिलदोवमस्स असंखेजजीदभागमेताणि संजमा-संजमकंडयाणि, तत्तो विसेसाहियाणि सम्मत्तकंडयाणि अणंताणुबंधिविसंजाजणकंडयाणि चे, अह संजमकंडयाणि च, चदुक्खुतो कसायउवसामणं च कादूग मणुस्सेसुप्विजय सत्तमासाहियअहवस्साणमुवीर सम्मत्तं संजमं च घत्त्वण अगंताणुविधिचदुककं विसंजोजेद्ग दंसणमे।हणीयं खिवय देस्णपुच्वकोर्डि संजमगुणसिडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमारुहिय चरिमसमयखीणकमाओं जादो, तस्स जहण्गदन्त्रं होदि। तत्थ एगो जहाणिसेगी, अण्णेगा खीणकपायगुणमेडिगोवुच्छा, अण्णेगा सुहुमसांपराइयगुणमेडिगोउच्छा अणि-यद्विगुणसेडिगोवुच्छा अपुष्यकरणगुणसेडिगोवुच्छा च अत्थि । संपहि एदस्युवीर परमाणु त्तरादिकमेण अणंतमागवड्डि-असंखेडजभागवड्डीहि दुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेतं वड्डावेदव्वं। एवं विद्विद्णाच्छिदे तदे। अण्णे। जीवे। जहण्णसामित्ताविहाणेणागंतूण खीणकसायदुचरिम-समए हिदो । एदस्स दब्वं पुब्विल्लद्वेण सरिसं हे।दि । पुणा पुब्विल्लखवगं मोत्तूण संपधियखनगं घेत्तृण परमाणुत्तरादिकमेण नड्ढानेदन्नं जान तिचरिमगुणसाडिगोवुच्छपमाणं विद्विदेति । एवं विद्विवाचिछदे तदे। अण्णे। जीवे। जहण्णसामित्तविद्वाणेणागंतूण

असंख्यातवं भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकींका, उनसे विशेष अधिक सम्यक्रवकाण्ड हींकी व अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डकाँको, आठ संयमकाण्डकोंको तथा चार बार कपाय-उपशामनाका करके मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यवत्व व संयमका ग्रहण कर अनन्तानुवन्धिचतुष्कका विसंयोजन कर दर्शन-मोहनीयका क्षय कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि रूप निर्जरा करके श्रपक-श्रेणिपर आरुढ़ हो अन्तिम समयवर्ती क्षीणकवाय हुआ है, उसके जञन्य द्रव्य होता है। वहां एक यथानिपेक, अन्य एक श्लीणक्रपाय गुणश्रेणिगापुच्छा, अन्य एक सक्ष्मसाम्परायिक गुणंश्रीणगापुच्छा, अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा और अपूर्वकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा भी है। अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्त-भागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा द्विवरम गुणश्रेशिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हो यह जीव स्थिन है, और एक दूसरा जीव जघन्य स्वामित्वके विधानसं आकर क्षीणकषायंके दिचरम समयमें स्थित हुआ तो इसका द्रव्य पूर्व जीवके द्रव्यंके सददा होता है। पश्चान् पूर्वीक क्षपककी छोड़कर और साम्प्रतिक क्षपककी प्रहण करके एक परमाणु आदिके क्रमसे त्रिचरम गुणेश्रणिगापुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धि करके यह जीव स्थित है, और एक इससे भिन्न दूसरा जीव जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर त्रिचरम समयवर्ती श्लीणकषाय हुआ तो

९ अ-आ-काप्रतिषु 'च ' इत्येतन् पर्द नोपल भ्यते । २ ताप्रती नापलभ्यते पदमेतत् । ३ आप्रती 'बिश्व-द्णाहिदे अण्यो नि जीनो ' ति पाठः ।

तिचरिमसमयखीणकसाओ जादें। एदस्स दव्वं पुन्वद्वेण सिरंसं होदि। एवंमेगगगुणसेडिगोवुच्छं वङ्गाविय ओदोरद्वं जाव खीणकसायद्धा सेसा जित्या अत्थि तियमेतं
मोत्तृण चिरमफाठिं पादेद्ण अच्छिदो ति! एवं विष्ट्रितृणच्छिदे पुणो एदस्सुविर परमाणुत्तरिक्कमेण तदणंतरहेिहमगोवुच्छा वङ्गावेदव्वा। तदो एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंतृण चिरमफाठिं तिस्ते उद्यगदगुणसेडिगोउच्छं च धरेद्ण हिदखीणकसायस्स दव्वं
सिरंसं होदि। तदो पुव्विच्छखवगं मीत्तृण चिरमफाछिखवगं घत्तृण वङ्गावेदव्वं जाव
दुचिरमफाठीए हेिहमउदयगदगुणसेडिगोउच्छमेतं विह्ददे ति । एदेण द्वंवण खिवदकम्मंसियछक्खणणागंतृण दुचिरमफाठीए सह उदयगदगाउच्छं धरेद्ण हिददव्वं सिरंसं होिद।
एवमेगगगुणसेडिगोवुच्छं वह्दावेदृण ओदोरदव्वं जाव सुहुमसांपराइयखवगचिरमसमओ
ति। संपिष एत्थ वङ्दाविज्जमाणे उविरमसमयम्मि बद्धदव्वस्सं हेिहमसमयम्मि अभावादो
णवक्षधेणूणसुहुमखवगदुचिरमगुणसेडिगोवुच्छमेतं वह्दावेदव्वं। पुणो एदेण सुहुमखवगदुचिरमगुणसेडिगोउच्छं धरेदृण हिददव्वं सिरंसं होिद। एवं णवक्षधेणूणसुहुमगुणसेडिगोवुच्छा
वह्दावियं ओदोरद्व्वं जाव चिरमसमयअणियिह ति। पुणो णवक्षधेणूणअणियहिदुचिरिम-

इसका द्रव्य पहिले जीवके द्रव्यके सहश होता है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-गोपुच्छा बढ़ाकर जितना क्षीणकपायकाल दोव है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम फालिको नष्ट कर स्थित होने तक उतारना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उससे अव्यवहित अधस्तन गोपुरुछा बढ़ाना चाहिये। तत्पश्चात् इसके साथ जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर अस्तिम फालि और उसकी उदयप्राप्त गुणश्रेणिगे।पुच्छाके। लेकर स्थित हुए क्षीणकषाय-का द्रव्य सददा होता है। पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर अन्तिम फालिवाले क्षपकको ब्रहण कर द्विचरम फालिकी अधस्तन उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिये। इस द्रव्यके साथ क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर द्विचरम फालिके साथ उद्यप्राप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सहश है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिक श्रपकके अस्तिम समय तक उतारना चाहिये। अब यहां बढ़ाते समय उपरिम समयमे बांधे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अभाव होनेके कारण नवक बन्धसे राहित सूक्ष्मसाम्परायिककी ब्रिचरम गुणश्रणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। पुनः इसके साथ सूक्ष्मसाम्परायिककी ब्रिचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सहश होता है। इस प्रकार नवक धन्धसे रहित सूक्ष्मसाम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छ। बढ़ाकर चरमसमयवर्ती अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये। पश्चात् नवक बन्धसे

१ अ-आ-कामतिषु 'चरिमकालि स्ववगं 'इति पाठः । २ तामतौ 'वस्टिदात्ते ' इति पाठः । ३ ममतौ ' गोह्य-साविय 'इति पाठः ।

गुणसेहिगोवुच्छमेतं वड्ढावेद्व्वं। पुणा एदणाणियदिदुचिरमगुणसेडिगोवुच्छं धरेरूण ठिद्द्रभ्यं सिरसं होदि। एवं णवकषंघेण्णअणियदिगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय भोदारेद्व्यं जाव समया-हियाविठयअणियदि ।ति। संपिद्व एतो प्यहुिड णवकषंघेण्णमपुव्वगुणसेडि बड्ढाविय ओदारे-द्व्यं अणियदिस्स उद्यादिगुणसेडिणिक्खेवाभावादो जाव समयाहियाविठयअपुव्वकरणेति। पुणा एतो प्यहुिड णवकषंघेण्णसंजमगुणसेढिं वड्ढावेद्ण ओदारेद्व्यं जाव समयाहिया-विठयसंजदो ति। एतो हेद्वा णवकषंघेण्णमिच्छाइहिगुणसेडिं वड्ढाविय ओदारेद्व्यं जाव पदमसमयसंजदो ति। संपिष्व संजद्यदमसमए ठवेद्ण चत्तारिपुरिसे अस्पिद्ण पंचिह वर्डादि वड्ढावेद्व्यं जाव सत्तमाए पुढवीए णारगचिरमसमए दव्वमुक्कस्सं काद्ण तत्तो णिष्पिद्वयं तिरिक्खेस उवविजयं तत्थ दो-तिण्णिभवग्गहणाणि अंतोमुहुत्तकाठाणि अच्छिय पुणो मणुस्सेसु उवविजयं संजमं पिडवण्णो पदमसमयद्व्यं पत्तिति। पुणो एत्थ मणुस्सेसु वड्ढी णित्थ ति पढमसम्प्रसंजद्द्व्येण सिरसं णारगद्व्यं घेत्त्व । पुणो एत्थ मणुस्सेसु वड्ढी णित्थ ति पढमसम्प्रसंजद्द्व्येण सिरसं णारगद्व्यं घेत्त्व परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेद्व्यं जाव णारगचिरमसमयसंजद्द्व्येण सिरसं णारगद्व्यं घेत्त्व ।

रहित अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगापुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। पुनः इसके साथ अनिवृत्तिकरण ही द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदश होता है। इस प्रकार नवक बन्धसे रहित अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये। अब यहांसे लेकर नवक वन्धसे राहित अपूर्वकरण गुणश्रेणिको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणेक उदयादिगुणश्रेणिनिक्षेप न होनेसे एक समय अधिक आवली मात्र अपूर्वकरण तक उतारना चाहिय। पश्चात् यहांसे लेकर नवक बन्धसे रहित संयमगुणश्रेणिको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण संयत तक उतारना चाहिये। इसस नीचे नवक बन्धसे रहित मिथ्यादृष्टि गुणश्रेणि बढ़ाकर प्रथम समय संयत तक उतारना चाहिय। अब संयत प्रथम समयको स्थापित कर चार पुरुषोका आश्रय कर पांच षुद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिय जब तक कि सप्तम पृथिवी सम्बन्धी नारकके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करक नरकसे निकल तिर्यचें में उत्पन्न हो वहां अन्तर्मुहूर्त स्थितिवाले दो तीन भवग्रहण रहकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हो संयमको प्राप्त होता हुआ प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यके। प्राप्त नहीं हो जाता। पश्चात् चृंकि यहां मनुष्यों में युद्धि नहीं है, अतः प्रथम समयवर्ती संयतके द्रव्यके सहश नारकद्रव्यको प्रहण कर पक परमाणु अधिक आदिके फ्रमसे नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिय।

१ त्रतिषु ' निष्पिंदय ' इति पाठः । २ अ आ-कापितिषु ' उवबद्धिय ' इति पाठः ।

संपि गुणिदकम्मंसियस्स संतमसिद्ण अजहण्णद्व्वप्रद्वणं कस्सामा । तं जहा खिवदकम्मंसिठक्खणेणागंतृण देस्णपुव्वकां ि णिज्जरं करिय खीणकसायचरिम-समए एगणिसेगं एगसमयकाठं धरेतृण हिदस्स जहण्णद्वं होदि । पुणे। एदं चत्तारि-पुरिसे अस्पिद्ण वङ्कावेद्वं जाव गुणिदकम्मंसियठक्खणेण सत्तमाए पुढवीए उक्कस्स-द्वं कादृण दो-तिण्णिभवग्गहणेसु अंतोसुहुत्तं तिरिक्खेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पिज्जय समयाविरोहेण मंजमं घेतृण देसृणपुव्वकार्डि संजमगुणसेडिणिज्जरं कादृण खीणकसाय-चिरमसमए हिदस्य दव्वं पत्ति । पुणे। एदेण सत्तमाए पुढवीए खीणकसायदुचिरमगुणसेडिगोउच्छाए ऊणउक्कस्पद्वं करिय तत्ता खीणकसायदुचिरमसमए हिदद्वं सिर्म होदि । पुणे। चिरमसमयखीणकसायं मोतृण दुचिरमसमयखीणकसायं घेतृण वङ्कावेदव्वं जावपणे। ऊणं कादृण गदद्वं विहेदं ति । एवमूणं कादृण ओद्रोरद्वं जाव संजदं-पढमसमयो कि । पुणे। संजदपढमसमयद्वेष सिरसं णारगद्वं घत्ण वङ्कावेदव्वं जाव णारगचिरमसमयओधुक्कस्सद्वेति । एत्थ जहा अणुक्कस्सिम्म जीवसमुद्राहारे। पर्किवेदे तहा एत्थ वि एर्थ वि पर्वेद्वेद्वो ।

अब गुणितकर्माशिक सत्त्वका अध्यय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं। यथा - श्रापितकर्माशिक स्वरूपसे आकर कुछ कम पूर्वकाटि तक निर्जरा करके श्लीण-कषायंके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिवाले एक निषकको लेकर स्थित जीवके जघन्य द्रव्य होता है। इस चार पुरुषों हा आश्रय कर बढ़ाना चाहिये जब तक कि गुणित-कर्माशिक स्वरूप से सप्तम पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्य करके दो तीन भवप्रहणों में अन्तर्मुहूर्त तक तिर्येचोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो समयाविराधसे संयमको प्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके श्रीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित जीवका द्रव्य नहीं प्राप्त होता। पुनः इसके साथ सप्तम पृथिवीमें क्षीणकषाय सम्बन्धी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छास हीन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे श्रीणकपायके दिचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सहश होता है। पुनः चरमसमयवर्ती श्रीणकषायकी छोड़कर और द्विचरम समयवर्ती क्षीणकपायकी ग्रहण कर वढ़ाना चाहिये जब तक अपना हीन करके प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ नहीं जाता। इस प्रकार हीन करके संयत प्रथम समय तक उतारना चाहिय। पश्चात् संयतके प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्येक सहश नारकद्रभ्यको ग्रहण कर नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी ओघ उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये। यहां जैसे अनुद्कृष्ट द्रव्यमें जीवसमुदाहारकी प्रक्रपणा की है वसे यहां भी करना चाहिये।

<sup>!</sup> अ-आ-काप्रतिषुं पश्लेति इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'सचरिम', ताप्रती 'च चरिम' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'संजमं ', ताप्रती 'संजम ' इति पाठः ।

### एवं दंसण।वरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं। णवीर विसेसो मोहणीयस्स खवणाए अब्भुद्विदो चरिमसमयसकसाई जादो। तस्स चरिमसमयसकसाइस्सं मोहणीयवयणा दब्वदो जहणा॥ ७७॥

जधा णाणावरणीयस्स उत्तं तहा मोहणीयस्स वि वत्तव्वं । णविर पिलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागेण ऊणियं कम्मिहिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्छिय मणुस्सेसु उपि अप्र पिलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तसम्मत्ताणंताणुवंधिविसंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अह संजमकंडयाणि चदुक्खतो कसायउवसामणं च बहुिह भवग्गहणेहि कादूण पुणो अवसाणे मणुस्सेसु उप्पिज्जिय सत्तमासाहियअहवासाणं उविर सम्मत्तं संजमं च घेत्रूण संजमगुण-सेडिणिज्जरं किरय खवगसेडिमब्सुहिय चिरमसमयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहिण्णया मोहणीयदव्ववेयणा। दंसणावरणीय-अंतराइयाणं पुण खीणकसायचिरमसमए जहण्णं जादिमिदि णाणावरणमंगो चेव होदि।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती है। विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकषाय भावके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ। उस अन्तिम समयवर्ती सकपायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-वेदना जघन्य होती है। ७०॥

जैसे ज्ञानावरणकं विषयमं कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयंक विषयमं भी कहना चाहिये। विशेषता यह है कि पत्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कमिश्यित तक सूक्ष्म निगीद जीवोंमं रहकर मनुष्योंमं उत्पन्न हो पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धिवसंयोजनकाण्डक व संयमासंयमकाण्डक, आठ संयमकाण्डक और चार वार कपायोपशामनाको बहुत भवप्रहणों द्वारा करके किर अन्तमं मनुष्योंमं उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको प्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके श्वपकश्रेणिपर आकृ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिक हुआ। उसके मोहनीयद्रव्यवद्या जघन्य होती है!

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य होता हैं, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है।

१ प्रतिषु '-समयकसाई 'इति पाठः । २ आ-काप्रत्योः 'सकसायस्स 'इति पाठः ।

■. वे. ४०.

#### तब्बदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णद्द्वादो परमाणुत्तरादिद्व्यमजहण्णा वेयणा। एत्थ खिवद-गुणिद्दकमंसियाण कालपिरहाणीओ तेसिं संताणि च अस्सिद्णं अजहण्णपदेसपह्न्वणे कीरमाणे णाणावरणमंगो। णविर मोहणीयस्स खवगचिरमसमयद्व्वं घेत्तण अजहण्णद्व्वपह्न्वणा कायव्वा।
णविर संतादो अजहण्णद्व्वपह्न्वणे कीरमाणे जहण्णद्व्यस्सुविर परमाणुत्तरादिकमेण दुचिरमगुणसिडिगोवुच्छा वष्ट्वावेदव्वा। पुणो एवं विद्वृद्ण द्विद्वस्मसमयसुहुमसांपराइयद्व्वेण
अण्णस्स जीवस्स खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्रण सुहुमसांपराइयदुचिरमसमयद्विद्दस्स द्व्वं
सिरसं होदि। एवमेगेगगुणसिडिगोवुच्छं वष्ट्वाविय ओदोरद्व्वं जाव सुहुमसांपराइयद्वाए
संखेजजिदमागमोदिण्णो ति। पुणो एदम्सुविर तदणंतरहिष्टमगुणसिडिगोवुच्छं विद्विद्वण द्विदेण
अण्णो जीवो तदणंतरहिष्टमगुणसिडिगोवुच्छचिरमकंडयचिरमफालिं च घरेद्ग दिदी सिरसो
होदि। एवमेगगगुणसिडिगोवुच्छं वष्ट्वाविय ओदोरद्व्वं जाव अणियिष्टिचरिमसमओ ति। पुणो
परमाणुत्तरादिकमेण णवकषंधेण्णदुचरिमगुणसिडिगोवुच्छमेत्तं चरिमसमयअणियद्दी वष्ट्वावेद्व्यो।

उक्त तीनों कर्मीकी इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है। यहां क्षिपितकर्माशिक और गुणितकर्माशिककी कालपरिहानियों और उनके सस्वका आश्रय लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सब कथन ज्ञानावरणके समान है। विरोष इतना है कि माहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यकी ब्रहण कर करना चाहिये। विशेषता यह है कि सस्वकी अपेक्षा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके ऋमसे हिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये। पश्चात् इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर सूक्ष्मसाम्परायके द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सहदा है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-गोपुच्छको बङ्कर स्क्ष्मसाम्परायिककालके संख्यातचे भाग मात्र अवर्ताण होने तक उतारना चाहिये। पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्चेणिगोपुच्छको वढ़ाकर स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी अन्तिम फालिको लेकर रिथत हुआ दूसरा जीव सहरा है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नवक बन्धके विना द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बड़ाना चाहिये। इस प्रकार बड़ाकर

१ प्रतिष्ठ ' अञ्चिद्ण ' इति पाढः।

एवं विह्नुद्ण हिदद्वेण अणियहिखवगदुचिरमगोवुच्छं धेरद्ण दुचिरमसमए हिदस्स द्वं सिरसं होदि । एवं णवक्तंधेणूणएगेगगुणसेढिगोवुच्छं वङ्घाविद्ण ओदारेद्वं जाव खइय-सम्माइहिपदमसमओ ति । पुणो एत्थ वङ्घाविज्जमाणे णवक्तंधेणूणचारित्तमोहणीयतदणंतर-हेहिमगुणसेढिगोवुच्छा सम्मत्तचिरमगोवुच्छा च वङ्घावेद्वा । एवं विङ्कृदद्वेण अण्णस्स जीवस्सं खिवदक्रमंसियठक्खणेणागंतूण गणुस्सेसुवविज्जय सत्तगासाहियअहवासाणमुविर सम्मत्तं संजमं च चेत्र्ण पुणो अणंताणुबंधिचदुक्कं विसंजोह्य दंसणमोहणीयं खिवय कदकरणिज्जो होद्ण कदकरणिज्जचिरमसमए वहमाणस्स द्वं सिरसं होदि । एवं णवक्तंधेणूणचारित्तमोहणीयगुणसेढिगोवुच्छं सम्मत्तगुणसेढिगोवुच्छं च वङ्घाविय ओदारेद्वं जाव कदकरणिज्जपदमसमओ ति । पुणो एत्थ तदणंतरगुणसेढिगोवुच्छं चिह्नद्ण हिदद्वेण तदणंतरगुणसेढिगोवुच्छं चह्नावेद्ण औदारेद्वं जाव संजद्यदमसमओं ति । एवं ग्रेवस्मसममान्दिहिगोवुच्छं चङ्गावेद्ण औदरिद्वं जाव संजद्यदमसमओं ति । एवंर उवसमसम्मादिहिगोवुच्छं चङ्गावेद्ण औदरिद्वं जाव संजद्यदमसमओं ति । एवंर उवसमसम्मादिहिगोवुच्छं चङ्गावेद्ण औदरिद्वं जाव संजद्यदमसमओं ति । एवरि उवसमसममादिहिग्न सम्मत्तगोवुच्छा ण वङ्गावेद्वा, तिम्से तत्थ उदयाभावादे।।संपि संजद्यदमसमए

स्थित हुए जीवके द्रव्येक साथ अनिवृत्तिकरण क्षयककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदश होता है। इस प्रकार नवक बन्ध से हीन एक एक गुणश्रीणगापुच्छको वढ़कर क्षायिकसम्यग्दिष्टिके प्रथम समय तक उतारना चाहिये। पुनः यहां बढ़ात सभय नवक वन्यसे रहित चारित्र मेहिनीय की तद्नन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ। और सम्यक्त्वप्रकृतिकी अन्तिम गोपुच्छ बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार वृद्धिगत द्रव्येक साथ क्षापितकर्माशिक खद्धपे अकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठवर्षेकि ऊपर सम्यक्ष्य व संयमको यहण कर पश्चात् अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना करके दर्शन मे।हर्नायका क्षय ६र कृत करणीय होकर द्यतकरणीय होनेके अन्तिम समयमें वर्तमान अन्य जीवका द्रव्य सहश है। इस प्रकार नवक बन्धसे रहित चारित्र मे।हनीयके गुणश्रिणिगां पुच्छका और सम्यक्त्य प्रकृतिक गुणश्रेणि-गोपुच्छको वढ़ाकर कृतकरणीयके प्रथम समय तक उतारना चाहिय। प्रश्चात् यहां तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित द्रव्यके साथ तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ युक्त सम्यक्ष्व प्रकृतिकी अन्तिम फाछि उतर कर स्थित जीवका द्रव्य सहश है। इस प्रकार गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर संयतके प्रथम समय तक उतारना चाहिय। विशेष इतना है कि उपशमसम्यग्दिष्टिके सम्यक्त्व प्रकृतिकी गोपुच्छाको नहीं बढ़ाना चाहिये. क्योंकि, उसका वहां उदय नहीं है। अब संयत के प्रथम समय में बान वरण के विधान से

९ अ-आ-कात्रतिषु ' दीत्रस्स ' इति पाठः ।

णाणावरणिवहाणेण वङ्काविय णेरइयदच्वेण सिद्धयं घेत्तच्वं । एत्थ जीवसमुदाहारे भण्णमाणे णाणावरणीयभंगो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीयवेयणा दन्वदो जहण्णिया कस्स ?॥ ७९॥

सुगममेदं ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पिलदोवमस्म असंखेजजिद-भागेण ऊणियकम्मद्विदिमच्छिदो॥ ८०॥

सुगमं।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा।। ८१।। दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ। पज्जत्तद्धाओं।।८२।। जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तपाओग्गउक्कस्सएण जोगेण बंधदि ।।८३।। उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्टिल्लीणं

बढ़ाकर नारक द्रव्यके सदश ग्रहण करना चाहिये। यहां जीवसमुदाहारका कथन करते समय उसका कथन ज्ञानावरणीयके समान है।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती

यह सूत्र सुगम है।

जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पत्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति तक रहा है ॥ ८० ॥

यह सूत्र सुगम है।

उनमें पिरिश्रमण करनेवाले उक्त जीवके अपर्याप्त भव बहुत और पर्याप्त भव स्तोक हैं ॥ ८१ ॥ अपर्याप्तकाल दीर्घ और पर्याप्तकाल थे।इ। है ॥ ८२ ॥ जण जब आयुको बांधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥८३॥ उपिर स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिषु 'सिथय ', ताप्रती 'संधिय ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'संसरिदूणस्स ' सति पाढः । ३ अं-आ-काप्रतिषु 'पञ्जचद्धा 'इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'द्विषां ' श्रयेतस्पदं नोपळम्भते ।

द्विरीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ बहुसो बहुसो जहणाणि जोगद्वाणाणि गच्छिदे ॥ ८५ ॥ बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपिरणामो भविद ॥ ८६ ॥ एवं संसिरदूण वादरपुढिविजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥ ८७ ॥ अंतोमुहुत्तेण सन्वलहुं सन्वाहि पज्जत्तिहि पज्जत्तयदो ॥ ८८ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुन्वकोडाउएसु मणुस्तेसु उववण्णो ॥ ८९ ॥ सन्वलहुं जोणिणिकस्वमणजम्मणेण जादो अट्ट-वस्तीओ ॥ ९० ॥ संजमं पिडवण्णो ॥ ११॥ तत्थ य भविट्टिदं पुन्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदन्वए ति मिच्छत्तं गदो ॥ ९२ ॥ सन्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्भाए अच्छिदो ॥ ९३ ॥ सन्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्भाए अच्छिदो ॥ ९३ ॥ मिच्छत्तेण कालगदंसमाणो दसवाससहस्साउिटिदिएस देवेसु उववण्णो ॥ ९४ ॥ अंतोमुहुत्तेण सन्वलहुं सन्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्त्वयदे यदो ॥ ९५ ॥ अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पिडवण्णो ॥ ९६ ॥ तत्थ य

पद होता है ॥ ८४ ॥ बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानेंको प्राप्त होता है ॥ ८५ ॥ बहुत बहुत बार मन्द संक्लेश पिशामों से संयुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण करके बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ ८० ॥ अन्तर्भृहूर्त काल द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियों से पर्याप्त हुआ ॥ ८८ ॥ अन्तर्भृहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ ॥ ८९ ॥ स्वलघु कालमें योनिनिष्कमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ ९० ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ ९१ ॥ वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थित तक संयमका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ९२ ॥ मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे थोड़े असंयमकालमें रहा ॥ ९३ ॥ मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवों उत्पन्न हुआ ॥ ९४ ॥ अन्तर्भृहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ९५ ॥ अन्तर्भृहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ९५ ॥ अन्तर्भृहूर्तमें सम्यक्तको प्राप्त हुआ ॥ ९६ ॥ वहां कुछ कम दस हजार वर्ष प्रमाण

१ अ-आ-कामतिषु 'काळेण गदः ' इति पाठः ।

भविद्विदं दसवाससहस्साणि देस्णाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविद्व्यए ति मिच्छतं गदो ॥ ९७ ॥ मिच्छतेणं कालगदसमाणो बादरपुढविजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥ ९८ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ९९ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमीणगोदजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥ १०० ॥ पिलदोव्यास्स असंखेज्जिदिभागमेत्तीह द्विदिखंडयघादेहि पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तीण कालण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादृण पुणरिव बादरपुढविजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥१०१॥ एवं णाणाभवग्गहणिह अह संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्खतो कसाए उवसामइत्ता पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्ताणि संजिशासंजमकंडयाणि सम्मत्ता पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्ताणि संजिशासंजमकंडयाणि सम्मत्ता कंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिदृण अपिन्छमे भवग्गहणे पुणरिव पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ॥ १०२॥ सव्वलहुं

भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पाठन कर जीवितके थे। इ. शेप रहनेपर मिथ्यात्वकी प्राप्त हुआ ॥ ९७ ॥ मिथ्यात्वके साथ काठकी प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वठघु काठमें सब पर्याप्तियों से पर्याप्त हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युकी प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ १०० ॥ पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र स्थितिकाण्डक घातों द्वारा पल्योपमके असंख्यातवें माग मात्र स्थितिकाण्डक घातों द्वारा पल्योपमके असंख्यातवें माग मात्र काठमें कर्मको हतसमुत्पात्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ १०१ ॥ इस प्रकार नाना भवग्रहणें द्वारा आठ संयमकाण्डकों का पाठन करके चार बार कपायों को उपशमा कर पल्योपमके असंख्यातवें माग प्रमाण संयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकों का पाठन करके, इस प्रकार परिश्रमण करके आन्तिम भवग्रहणें फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाठ मनुष्यों में उत्पन्न हुआ ॥ १०२ ॥ स्वैठघु

र मनितपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ' मिच्छते ' शति पाठः ।

जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥ १०३॥ संजमं पिंडवण्णो ॥ १०४ ॥ अंतोमुह्त्तेण खवणाए अब्भुद्विदो ॥ १०५ ॥ अंतामुह्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइता केवली जादो ॥ १०६॥

किं केवलणाणं ? बद्झरथेअसेसरथावगमो । किं केवलदंसणं ? तिकालविसयअणंत-पज्ज यस हिदसगरूव संवेयणं । एदाणि दो वि समुप्पाद इत्ता केवली जादे। ति उत्तं होदि ।

तत्थ य भवद्विदिं पुव्वकोडिं देसूणं केवलिविहारेण विहरित्ता थोवावसेसे जी।विदव्वए ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ॥ १०७॥

केवलणाणुष्पण्णपढमसमए वदणीयदव्वमाकि इद्रुण उदयादिगुणसेर्डि करेदि । तं जहा — उदए थावं देदि । से काले असंखेडजगुणेमवमसंखेडजगुणाए सेडीएं देदि जाव

कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ १०३ ॥ संयमको प्राप्त हुआ ।। १०४ ।। अन्तर्मुहूर्तमें क्षपणाके लिये उद्यत हुआ ।। १०५ ।। अन्तर्मुहूर्तमें केवलज्ञान और केवलदर्शनको उत्पन्न कर केवली हुआ ॥ १०६ ॥

शंका — केवलज्ञान किसे कहते हैं?

समाधान- बाह्यार्थ अंशेष पदार्थिके परिज्ञानको केवलज्ञान कहते हैं।

शंका — केवलदर्शन किसे कहते हैं?

समाधान — तीनों काल विषयक अनन्त पर्यायों सहित आत्मस्वरूपके संवद्नको केवलद्र्यान कहते हैं।

इन दोनोंको उत्पन्न कर केवली हुआ, यह अभिप्राय है।

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति प्रमाण काल तक केवलिविहारसे विहार करके जीवितंके थोड़ा शेष रहनेपर अन्तिम समयवर्ता भव्यसिद्धिक हुआ ॥ १०७॥

केवलज्ञानके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें वदनीय द्रव्यका अपकर्पण कर उद्यादिगुणश्रेणि करता है। यथा— उद्यमें स्तोक देता है। अनन्तर कालमें असं-ख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है। इस प्रकार गुणश्रोणिशीर्प तक असंख्यातगुणित श्रेणि

भिम्नितिपाठोऽयम् । अ-आ-का-तात्रितिषु ' बज्झद्ध ' इति पाठः । २ तात्रतौ ' असंबे बजमेव [ म ] संबे-क्जगुणसेकीषु ' इति पाठः ।

गुणसेडिसीसओ ति । गुणसेडिसीसयादे। तदणंतरिहदीए असंखेज्जगुणहीणं । तत्तो विसेस-हीणं जाव अप्यप्पणे। अइच्छावणाविलयाए हिड्डिमसमओ ति । बिद्यसमए तत्तियमेत्तं चेव दञ्वमाकि इद्रुण उदयाविषयादि अविहदगुणसे हिं करेदि। तं जहा — उदए थावं देदि। बिदियाए द्विदीए असंखेजजगुणमेवमसंखेर्जजगुणाए सेडीए ताव देदि जाव पढमसमए कदगुणसंडिसीसए ति । गुणसेडिसीसयादा तदणंतरउवरिमहिदीए असंखेज्जगुणं देदि । तदुवरिमाहिदीए असंखेडजगुणहीणं। तत्तो विसेसहीणं। एवमसंखेडजगुणाए सेडीए पदे-सग्गं णिज्जरमाणे। हिदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा केवलिविहारेण विहरिय अंते।मुहुत्तावसेसे आठए दंड-कवाड-पदर-लोगपूरणाणि करेदि । तत्थ पढमसमए देस्णचोदसरज्ञुआयामेण सगदेहविक्खंभादो तिगुणविक्खंभेण सगदेहविक्खंभेण वा विक्खंभतिगुणपरिरएण एगसमएण वेदणीयहिदिं ' खंडिद्ण विणामिदसंखेडजाभागं अप्पसत्थाणं कम्माणं अणुभागस्स घादिदंअणंता-भागं दंडं करिदे । तदा विदियसमए दोहि वि पासेहि छुत्तवादवलयं देसूणचोहसरज्जु-

रूपसे प्रदेशात्रको देता है। गुणश्राणिशीर्षसे आंगकी स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन प्रदेशायको देता है। इससे आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावर्हाक अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशायकी देता है।

द्वितीय समयमें उतन ही द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावित्सं लेकर अवस्थित-गुणश्रणि करता है। यथा— उदयमें स्तोक प्रदेशाय देता है। द्वितीय स्थितिमें असं-ख्यातगुणे प्रदेशाप्रको देता है। इस प्रकार प्रथम समयमें किये गये गुणश्रेणिशीर्षक तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है। गुणश्रेणिशीर्पने आगिकी उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे प्रदेशात्रका देता है । उससे उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन प्रदेशायको देता है। उससे आंग विशेष हीन प्रदेशायको देता है।

इस प्रकार असंख्यात गुणित श्रीण रूपसे प्रदेशाग्रकी निर्जरा करता हुआ स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातोंके विना केवलिविहारसे विहार करके आयुके अन्तर्मुहूर्न शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व छे।कपूरण समद्घातको करता है। उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चीद्ह राजु आयाम द्वारा, अपने देहके विस्तारकी अपक्षा तिगुने विस्तार द्वारा, अथवा अपने देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारसं तिगुनी परिधि द्वारा एक समयमें वेदनीय भी स्थिति को खिण्डत कर उसके संख्यात बहु-भागके विनाशसे संयुक्त एवं अप्रशस्त कर्मोंके अनुमागके अनन्त बहुभागके घातसे सिंहत दण्ड समुद्घातको करता है। पश्चात् द्वितीय समयमें दोनों ही पार्श्व भागोंसे

१ ताप्रतो '-गुणमेत्र संक्षेडज' इति पाठः । २ एपस्प भावत्थो — उपपण्णकेवलणाण-दंसणेहि सन्वदन्त्र-पडजाए तिकार्ङाव छए जाणतो परसंतो करणककमववहाणविज्ञियअणंतावीरियो असंखि जनगणाए सडीए कप्मणि जनरं कुणमाणो देसूणपुष्वकोर्डि विहरिय सजोगिजिणो अंतोमुहुत्तावसंसे आउर दंड-कवाड-पदर लोगपूरणाणि करेदि । ध. अ. प. ११२५. ३ अ-आ-काप्रतिषु 'परिठएण', ताप्रता 'परिटृएण' इति पाठः । ४ मप्रती ' वेदणीयप्टिदीए इति पाठः । ५ ताप्रतो 'पादिद ' इति पाठः ।

भायदं सगिवन्खंभषाहल्लं सेसिंडिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स घादिदाणंताभागं कवाडं करेदि । तदो तिदयसमए वादवलयविज्ञदासेसलोगक्खेत्तमाऊरिय घादिदसेसिंडिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स घादिदाणंताभागं मंथं करेदि । तदो चउत्थसमए सन्वलोगमावृरिय घादिदसेसिंडिदीए एगसमएण घादिदअसंखेजजाभागं संघादिदसेसाणुभागस्स घादिदअणंताभागं सन्वकम्माणं ठिवदंतोमुहुत्ताहिदि लोगवृर्णं करेदि । तदो ओयरंतो आयुगादो संखेज्जगुणमवसेसिंडिदिं अंते।मुहुत्तेण सेसियाए हिदीए संखेजजे मागे हणदि, सेसाणुभागस्स अणेते भागे अंतोमुहुत्तेण घादेदि । एत्तो भंतोमुहुत्तं पाए हिदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्धी । एत्तो भंतोमुहुत्तं

वातवलयको छूनेवांल, कुछ कम चांद्द राजु शायामवाल, अपंत विस्तार प्रमाण बाह्यवाले शेप स्थितिके असंख्यात बहुभागके घातसे साहित और घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको घातनेवाले ऐसे कपाट समुद्धातको करता है। पश्चात् तृतीय समयमें घातवलयांका छोड़कर समस्त लोक क्षेत्रको ज्याप्त कर घात करनेसे शेष रही स्थितिके असंख्यात बहुभागका तथा घातनेसे शेष रहे मनुभागके अनन्त बहुभागका घात करनेवाले मंथ (प्रतर) समुद्धातको करता है। पश्चात् चतुर्थ समयमें समस्त लोकको पूर्ण करके एक समयमें घातनेसे शेष रही स्थितिके असंख्यात बहुभागको तथा घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको प्रातकर सब कमेंकी अन्तमुद्धर्त स्थितिको स्थापित करनेवाले लोकपूरण समुद्धातको करता है। तत्पश्चात् वहांसे उतरता हुआ आयुकमेसे संख्यातगुणी जो शेष कमौंकी स्थिति है उसमेसे अन्तमुद्धर्त द्वारा शेष स्थितिक संख्यात बहुभागको घातता है और शेष अनुभागके अनन्त बहुभागको अन्तमुंद्धर्त द्वारा घातता है। यहांसे लेकर स्थितिकाण्डक और अनुभागको अनन्त बहुभागको अन्तमुंद्धर्त द्वारा घातता है। यहांसे लेकर स्थितिकाण्डक और अनुभागको जन्त बहुभागको अन्तमुंद्धर्त द्वारा घातता है। यहांसे लेकर स्थितिकाण्डक और अनुभागकाण्डकका उत्कीरणकाल अन्तमुंद्धर्त है। यहांसे अन्तमुंद्धर्त जाकर [बादर

१ बिदियसमए पुटवावरेण वादवलयविजयलागासं सब्वं पि सगदेहिविक्खंमेण वाविय सेसिहिदि-अध-मागाणं जहाकमेण असंखेडज-अणंते मागे घादिषूण जमवट्टाणं तं कवाडं णाम । घ. अ. प. ११६५.

२ अ-आ-कात्रतिष्ठ 'मत्थओ ', ताप्रती 'मच्छं' इति पाठः । तिदयसमप् वादवलयविजयं सम्बद्धांगागांसं सगजीवपदसेहि तिसिष्पदूण सेसिहिदि-अणुभागाणं कमेण असंखेडजे मागे अणंते मागे च घादेदूण जमब्हाणं तं पदरं णाम । ध. अ. प. १९२५. ३ चडत्थसमए सन्वलागागासमातृतिय सेसिहिदि-अणुभागाणमसंखेडजे मागे अणंते मागे च घादिय जमबहाणं तं लोगपूरणं णाम । ध. अ. प. ११२५. ४ संपिह पत्थ सेसिहिदिपमाणमंतोमुहुत्तो संखेडज-गुणमाउगादो । पत्तो प्पहुति उविते सन्वहिदिसंडयाणि अणुमागकंडयाणि च अंतोमुहुतेण घादेदि । घ. अ. प. ११५५.

५ एत्तो पाए द्विदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्या। कोगपूरणाणंतरसमयप्पहुडि समयं पिंड द्विदि-अणुभागघादो णित्थ, किंतु अंतोमृहुत्तियो चेक द्विदि-अणुभागखंडयकाको प्रयद्दि ति एतो एत्व मुत्तत्थसन्मानो । जयभ अ. प. १२४०. ४, वे. ४१.

गंतृण ['बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभिद' । तदे। अंतोमुहुत्तेण ] बादरकायजोगेण बादरविच्छोगं णिरुंभिदि । तदे। अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरउस्सास-णिस्सासं णिरुंभिदि । तदे। अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगेण सुहुमकायजोगेण सुहुमउस्सासं णिरुंभिदि । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायज्ञ स

काययोग द्वारा बादर मनयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर वचनयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग ह्वारा बादर उच्छ्वास-निच्छ्वासका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग ह्वारा बादर काययोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग ह्वारा ह्वारा स्व्यम मनयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें स्व्यम काययोग ह्वारा स्व्यम वचनयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें स्व्यम काययोग ह्वारा स्व्यम उच्छ्वासका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें स्व्यम काययोग ह्वारा स्व्यम उच्छ्वासका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें स्व्यम काययोग ह्वारा स्वयम काययोगका निरोध करता हुआ इन करणोंको करता है— प्रथम समयमें योगके पूर्वस्पर्धकोंके नीचे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है। पूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातचें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातचें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातचें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातचें भागका अपकर्षण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं। हिताय वर्गणामें विशेष हीन दिये जाते हैं। एश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी अनितम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं। पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी

१ प्रतिषु त्रुटितोऽयं कोष्ठकस्थः पाठः । २ को जोगिणरोहो ? जोगित्रणासो । तं जहा — एत्तो अंते।मुहुत्तं गंतूण बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभदि । ××××× ध. अ. प. ११२५.

३ जयभ ( भू. सू. ) अ. प. १२४०.

४ जयथ. ( चू. सू. ) अ. प. १२४१. ५ ताप्रती 'करेदि । पुव्व- 'इति पाठः ।

६ पढमसमप अपुन्वफद्याणि करेदि पुन्वफद्याणं हेट्टरो। एको पुन्वावत्याए सहुमकायपरिष्कंदसती सहुमणिगोदजहण्णजोगादो असंखेन्जगुणहाणीए परिणमिय पुन्वफद्यस्स्क्रता चेव होदूण प्यद्यमाणा पृण्डिं तत्तो वि सहु ओवहेयूण अपुन्वफद्यायारेण परिणामिन्जदि ति प्रदिरसे किरियाप अपुन्कं किणसण्णा। सवस्य, अ. प. १२४१. ७ अ-का-ताप्रतिषु '-मोकडिद' इति पाठः। ८ अ आ-काप्रतिषु ' विशेषहीणाप्' इति पाठः।

वग्गणाए जीवपदेसा असंखेजजगुणहीणां । तत्तो विसेसहीणां । एवमंते।मुहुत्तमपुष्वफह्याणि करिदि असंखेजजगुणहीणाए सेडीए, जीवपदेसाणं पि असंखेजजगुणाए सेडीए । अपुष्व-फह्याणि सेडीए असंखेजजिदभागेमत्ताणिं । सेडिवग्गमूलस्स वि असंखेजजिदभागों, पुष्व-फह्याणं पि असंखेजजिदभागों सन्वाणि अपुन्वफह्याणिं।

अपुन्वपह्यकरणे समत्ते तदो अंतोमुहुत्तकाठं जोगिकद्वीयो करेदि । अपुन्व-फह्याणमादिवग्गणाए अविभागपिठच्छेदाणमसंखेजजिदभागमोकि दुर्ण पढमिकद्वीए योषा अविभागपिडच्छेदा दिन्जंति । बिदियाए किट्टीए असंखेजजगुणाए, तदियाए किट्टीए असं-खेजजगुणाए, एवमसंखेजजगुणाए सेडीए दिन्जंति जाव चरिमिकिट्टि ति । तदे उपरिम-अपुन्वफह्याणमादिवग्गणाए असंखेजजगुणहीणा दिन्जंति । तदुविर सन्वत्थ विसेसिहाणा।

आदिम चर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं। उससे आगे विशेष दीन दिये जाते हैं। इस प्रकार अन्तर्मुद्धर्त तक असंख्यातगुणहीन श्रेणि रूपसे अपूर्वस्पर्धकाँकों करता हैं। किन्तु जीवप्रदेशोंका अपकर्षण असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे करता है। अपूर्वस्पर्धक श्रेणिके असंख्यातचें भाग प्रमाण हैं। सब अपूर्वस्पर्धक श्रेणिवर्गमूलके भी असंख्यातचें भाग और पूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातचें भाग प्रमाण हैं।

अपूर्वस्पर्धकित्रयोक समाप्त होनेपर पश्चात् अन्तर्मुहूर्तं काल तक योगहिरियों को करता है। अपूर्वस्पर्धकींकी प्रथम वर्गणामें जितने अविभागप्रतिच्छेर हैं उनके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके प्रथम कृष्टिमें स्तोक अविभागप्रतिच्छेर दिये जाते हैं। द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे असंख्यातगुणित प्रतिच्छेर दिये जाते हैं। पश्चात् उपरिम अपूर्वस्पर्धकींकी प्रथम वर्गणामें असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं। उसके आगे सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं। द्वितीय समयमें

९ अ-आ-काप्रतिषु '-ग्रणहीणाए ' इति पाठः।

२ आदिवरगणाए अविभागपिडिच्छेदाणमसंखेडजिदमागमोकश्वदि, जीवपदेसाणं च असंखेडजिदमागमोकश्वदि। पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेडजिदमागमोकश्वियूण अपुट्वफद्याणमादिवरगणाए जीवपदेसबहुगं णिसिचिदि। विवियाप् वरगणाए जीवपदेस विसेसहीणे णिसिचिदि। जयधा (चू. सू.) अ. प. १२४१-४२.

३ जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४२. तत्र 'पि 'इत्येतस्य स्थाने 'च 'इति पद्मुपक्षम्यते । ४ जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४२. ४ जयध. अ. प. १२४२.

५ एतो अंतोमुहुत्तं किट्टीओ करेदि । पूर्वापूर्वस्वरूपेणेण्डकापंक्तिसंस्थानसंश्थितं योगमुप-संदूर्थ सूक्ष्म-सूक्ष्माणि खंडानि निर्वर्तयति, ताओ किट्टीओ णाम बुच्चंति । जयथ. अ. प. १२४३.

६ अपुन्वमह्याणमादिवगणणाए अविभागपिडिच्छेदाणमसंखेजनियमागमोकद्विजन्नि । पुन्बुत्ताणमपुन्वमह्याणं जा आदिवगणणा सन्वमंदसिसमिणदा तिस्से असंखेजनिदमागमोकद्वाति । तत्तो
असंखेजनगुणहीणाविभागपिडिच्छेदसरूवेण जोगसित्तमोवद्वेयूण तदसंखेजनिदमागे ठवेदि ति दुर्भ होइ । मयथा अ.
प. १२४३.

बिदियसमए ओकड्डिद्ण पढमअपुन्निक्टीए अविभागपिड च्छेदा थावा दिज्जंति । बिदियाए किट्टीए असंखेजजगुणा । तिदयाए किट्टीए असंखेजजगुणा । एवमसंखेजजगुणाए सेडीए उविर वि णेद्वं जाव पुन्तिल्लसमयकदचरिमाकिट्टि ति । एवं काद्वं जाव किट्टिकरणद्धा-चिरमसमओ ति । पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेजजदिभागमाकड्डिद्ण जहण्णिकट्टीए जीवपदेसा बह्वा दिज्जंति । बिदियाए किट्टीए विसेसहीणा असंखेजजदिभागेण । एवं ताव विसेसहीणा जाव चिरमिकिट्टि तिं । चिरमिकिट्टीदो अपुन्त्रफह्याणमादिवग्गणाए असंखेजजगुणहीणा दिज्जंति । तत्तो उविर सन्त्रथ विसेसहीणा । एतथ अंतोमुहुत्तं किट्टीओ असंखेजजगुणहीणाए सेडीए करेदिं । जीवपदेस असंखेजजगुणाए सेडीए असं-ओकट्टिं। किट्टिगुणगारो पलिदोनमस्स असंखेजजदिभागे। । किट्टीओ पुण सेडीए असं-

अपकर्षण करके प्रथम अपूर्वकृष्टिमं अविभागप्रतिच्छद स्तोक दिय जाते हैं। द्वितीय कृष्टिमं असंख्यातगुणे दिये जाते हैं। इस प्रकार जपर भी पूर्व समयमें की गई अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि क्रपंसे के जाना चाहिय। इस प्रकार कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि क्रपंसे के जाना चाहिय। इस प्रकार कृष्टिकरणकालके अन्तिम समय तक करमा चाहिय।

प्रथम समयमें जीवप्रदेशोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण कर जधन्य कृष्टिमें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं। द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातवें भाग रूप विशेषसे हीन दिये जाते हैं। इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं। अन्तिम कृष्टिसे अपूर्वस्पर्धकेंकी आदिम वर्गणामें असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं। उसके उत्पर सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं। यहां अन्तर्मृद्धते तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कृष्टियोंको करता है। जीवप्रदेशोंका असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अपकर्षण करता है।

कृष्टियोंका गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है। परन्तु कृष्टियां श्रेणिके असंख्यातवें भाग और अपूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग हैं। कृष्टि

१ जीवपदेसाणमसंखेजजिदभागमाकङ्डदि । पुन्वापुन्वकष्ण समविद्वाणं लोगमेत्रजीब-पदेसाणं असंखेजजिदमागमेत्रजीवपदेसे किटिकरणहमोकटि ति वृत्तं हो । ××× पदमसमयाकिटिकारगो पुन्वकष्-पिर्देतो अपुन्वकद्वितो पिलदोवमस्य असंखेजजिदमागपिडिमागेण जीवपदेसे ओकड्डियूण पदमिकटीए बहुए जीवपदेसे णिविखबदि । विदियाए किटीए विसेसहीणे णिसिचिद । को एथ पिडमागो ? सेडीए अमंखिजजिदमागमेत्रो णिसेग-मागहारो । एवं णिविखवमाणो गण्डदि जाव चरिमिकिटि ति । जयध अ. प. १३४३.

र पुणो चरिमिकिहीदो अपुन्वकह्यादिवरगणाए असंखेन्जगुणहोणं णिसिंचिदूण तत्तो विसेसहाणीए णिसिंचिदि ि णिद्वां। जयभ. अ. प. १२४३. ३ ध. अ. प. ११२५. एत्य अंतोमुहृत्तं करेदि किहीओ असंखेन्जगुणाए [गुणहीणाए] सेबीए। जयभ. (चू. सू.) अ. प. १२४४. ४ घ. अ. प. ११२५. जीवपदेसाणमसंखेनजगुणाए सेबीए। जयभ. अ. प. १२४४. ५ जयभ. (चू. सू.) अ. प. १२४४.

खेडजिदमागी, अपुन्त्रफद्याणं पि असंखेडजिदमागी । किष्टिकरणे णिहिदे से काले पुव्वफद्याणि च अपुव्वफद्याणि किष्टिसह्रवेण परिणामेदि । ताधे किट्टीणमसंखेजे भागे वेदयदि । एवमंतोमुहुत्तकालं किष्टिगदजोगो सुहुमिकिरियम । डिवादिझाणं झायदि । किष्टि-वेदगचरिमसमए असंखेडजाभागे णासेदिं। जागिम्ह णिरुद्धिम आउसमाणि कम्माणि कीरंति । आविजिदकरणादे। संखेज्जेसु हिदिखंडयसहस्सेसु गदेसु तदे। अपिन्छमं द्विदिखंडयमागाएंता अपन्छिमद्विदिखंडयस्म जित्तिया उक्कीरणद्धा, अजोंगे अद्धा च जेत्तिया, एवडियाओं हिदीओ मोत्तूण आगाएदि । तस्स हिदिखंडयस्स चीरमफालि घेत्रण वेदिज्जमाणिआणं पगदीणमुद्र थेावं दिज्जदि । बिदियाए हिदीए असंखेज्जगुणमेवम-संखेजजगुणाए सेडीए दिज्जिद जाव अजागिचरिमसमओ ति । तदो अंते।मुहुत्तं अजागी

करणके समाप्त होनेपर अनन्तर कालमें पूर्वस्पर्धकों और अपूर्वस्पर्धकोंको रूष्टि स्वरूपसे परिणमाता है। उस समय कृष्टियोंके असंख्यात बहुभागका वेदन करता है। इस प्रकार अन्तर्मुहर्त काल तक कृष्टिगतयोग होकर सूक्ष्मिकया-अप्रतिपाति नामक गुक्ल ध्यानको ध्याता है। रुप्रिवेदकके अन्तिम समयमें असंख्यात वहुभागको नष्ट करता है। योगका निरोध हो जानेपर आयुके समान कर्म (वेदनीय, नाम ब गोत्र) किये जाते हैं। आवर्जित करणसे संख्यात इजार स्थितिकाण्डकोंके बीत जानेपर पश्चान् अन्तिम स्थितिकाण्डकको प्रहण करता हुआ अन्तिम स्थिति-काण्डकका जितना उत्कीरणकाल और जितना अयोगिकाल है इतनी स्थितियोंको छोड़कर ग्रहण करता है। उस स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहण उद्यमें आनेवाली प्रकृतियोंके प्रदेशाप्रको उद्यमें स्ताक देता है। द्वितीय स्थितिमें असंख्यातगुणा देता है। इस प्रकार अयोगिक अन्तिम समय तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है। पश्चात् अन्तर्भुहर्तमें अयोगी होकर शैलेश्य भावको प्राप्त होता है

१ जयधा (जू. सू.) अ. प. ६२४४. २ किहिकरणहे [ द्धे ] णिहिदे से काळे पुन्त्र कदयाणि अपुन्त्र कदयाणि च णासेदि । जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४४. ३ अंतोमुहुत्तं किट्टिगदजोगो होदि । जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४४. ४ सुद्वमिकिरियमपद्विवादिझाणं झायदि । स्वम ( स्वमा ) किया योगो यरिमस्तत्य्वमिक्यम्, न प्रतिपत्तती खेवं शील मप्रतिपातिः सूक्ष्मतरकाययोगावष्टम्भविज्ञाभतत्वात्सूक्ष्माकियमधःप्रतिपाताभावादप्रतिपाति तृतीयं श्वलण्यानं तदवस्थाया ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयध. अ. प. १२४५.

५ अप्रती 'असंक्षेत्रनिमागे णासेडी', आप्रती 'असंबे मागेणतेडी', काप्रती 'असंक्षेत्रनिमागणेसडी', ताप्रतौ ' असंखे मागे णासंडि (दि) ' इति पाठः । किट्टीणं चरिमसमये असंखे जामागे णासेदि। जयधः ( चू. सृ. ) अ. प. १२४५.

क जोगान्हि णिरुद्धन्हि आउअसमाणि कम्माणि होति । जयथ. ( चू. स् ) अ. प. १२४ रे.

किमाविजिदकरणं णाम ? केविलसमुग्घादस्य अहिमुहीमावो आविजिदकरणिमिदि मण्णदे । गयथ. अ. प. १२३७. ८ अ आ-काप्रतिषु 'जेत्तिउक्कीरणद्धा ' इति पाठः ।

९ अ-काप्रत्योः ' प्विश्वयाओं ', आप्रतौ ' प्विश्वदाओं ' इति पाठः ।

होद्ण सेलेसि पिडविज्जिद । समुच्छिण्णिकिरियमणियिद्दिसुक्कज्झाणं झायिदे । तदे। देवगिद-वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयसरीर-समच उरससंठाण-वेउव्विय-[आहार-] सरीरअंगोवंग-पंच-वण्ण-पंचरस-पसत्थगंध-अहफास-देवगइनाओग्गाणुपृव्वि - अगुरुअलहुअ - परघादुस्सास-पसत्थ-विद्वायगइ-पत्तेयसरीर-थिराथिर-सुभासुभ-सुस्सर-अजसिकि तः।णिमिणिमिदि चालिसिदेवगिदसह-गदाओ, अण्णदरवेदणीय-ओरालियसरीर-पंचसंठाण - ओरालियसरीरअंगोवंग-छसंघडण-मणुस्स-गइपाओग्गाणुपृव्वि-पंचवण्ण-पंचरस-अण्पसत्थगंध - अप्पसत्थविद्वायगदि - उवधाद - अपज्जत-दुभग-दुस्सर-अणादेज्ज-णीचागोदिमिदि तेत्तीसपयडीओ मणुसगदिसहगदाओ, एवमेदाओ तेहत्तरिपयडीओ अजोगिस्स दुचीरमसमए विणासिय अण्णदरवेदणीय-मणुस्साउ-मणुस्सगदि-पंचिदियजादि-तप्त-बादर-पज्जत-सुभगादेज्ज-जसिकिति-[तित्थयर]-उच्चागोदेदि सह चरिम-समयभवसिद्धिओ जादे। ।

#### तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ॥१०८॥

और समुच्छिन्निक्तया-अनिवृत्ति गुक्ल ध्यानको ध्याता है। तत्पश्चात् देवगति, वैिन्नियिक, शाह्वारक, तैजस व कार्मण शरीर, समचतुरस्रसंस्थान, वैिन्नियिक [च आहारक] शरीरांगो-पांग, पांच वर्ण, पांच रस, प्रशस्त गन्ध, आट स्पर्ध, देवगितप्रायाग्यानुपूर्वी, अगुकलघु, परघात, उच्छ्वास, प्रशस्त विहायोगित, प्रत्येकशरीर, स्थिर, अस्थिर, शुभ, अशुभ, सुस्वर, अयशकीर्ति और निर्माण, य चालीस देवगितिके साथ रहनेवाली; तथा अन्यतर वेदनीय, औदारिकशरीर, पांच संस्थान, आदारिकशरीरांगोपांग, छह संहनन, मनुष्य-गितप्रयोग्यानुपूर्वी, पांच वर्ण, पांच रस, अप्रशस्त गन्ध, अप्रशस्त विहायोगित, उपघात, अपर्याप्त, दुर्भग, दुरवर, अनादय और नीचगोत्र, ये तेतीस प्रकृतियां मनुष्यगितिक साथ रहनेवाली; इस प्रकार इन तिहत्तर प्रकृतियोंका अयोगीके दिचरम समयमें विनाश करके देोमेंसे एक वेदनीय, मनुष्यायु, मनुष्यगति, पंचेन्द्रिय जाति, त्रस, बादर, पर्याप्त, सुभग, आदेय, यशकीर्ति, [तीर्थंकर] और उच्चगोत्रके साथ अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक दुआ।

उस अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिकके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ १०८॥

१ प्रतिषु ' एदेसि' इति पाठः । तदो अंतोमुहुत्तं सेलेसिं पडिवडजादि । ततोऽन्तर्मुहूर्तमयोगिकेवळी भूत्वा शेलेश्यमेष भगवानेलश्यभावेन प्रतिपद्यत इति सूत्रार्थः । किंपुनिर्दि शैलेश्यं नाम १ शीलानामीशः शैलेशः, तस्य भावः शैलेश्यं सकलग्रणशीलानामेकाधिपत्यप्रतिलम्भनमित्यर्थः । जयधः अ. प. १२४६ ष. खं. पु. ६, पृ. ४१७.

२ समुन्छिणाकिरियमणियद्धिसुकक इझाणं झायदि । कियानामयोगः समुन्छिना किया यिसन् तत्समुन्छिनिकिति इत्येवं शीलमानिवर्ति, समुन्छिनिकियं च तदानिवर्ति च समुन्छिनिकिति। समुन्छिनसर्ववाङ्मनस्काययोगव्यापारत्वादप्रतिपातित्वाच्च समुन्छिनिकियं स्यायमन्त्यं शुक्लध्यानमलेश्यावळाधानं काय- नयबन्धनिमीचिनेकफलम् संधाय स भगवान् ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयधः अ. प. १२४६.

३ अत्रायोगिकेवली दिचरमसमये अनुदयवेदनीयदेवगातिपुरस्सराः द्वासप्तितः प्रकृतीः क्षपयित, चरमसमवे प सोदयवेदनीय-मनुष्यायु-मनुष्यगितिप्रभृतिकारत्रयोदशप्रकृतीः क्षपयतीति प्रतिपत्तव्यम् । जयभ. अ. प. १२४७.

एत्थ णिल्लेवणद्वाणाणं परूवणाए उवसंद्वारपरूवणाए च णाणावरणभंगो । तब्बिदिरित्तमजहण्णा ॥ १०९॥

एत्थ खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं कालपिरहाणीए अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणावरणमंगो । णविर खिवदकम्मंसियलक्खणेण गुणिदकम्मंसियलक्खणेण वा आगंतूण सत्तमासिहयअहवासाणमुविर संजमं घेनूण अंतोमुहुत्तेण चिरमसमयभवसिद्धिओ जादो ति ओदोरदब्वं । पुणो एवमोदिरिय चीरमसमयणेरइयदब्वेण संपिधयउक्कस्सं कादूण घेतव्वं ।

संपिद्द खिवदकम्मंसियस्स संतमिस्सर्ण अजहण्णद्व्वपह्नवणं भिणस्सामा । तं जहा — खिवदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण भविसिद्धियचरिमसमए द्विद्वजीवजहण्णद्व्व-स्सुविर परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागविद्ध-असंखेज्जभागविद्धीहि तदणंतरहेद्दिमगुणसेडि-गोवुच्छमेत्तं विद्धिय द्विरो च, तदो अण्णो जीवो केविलगुणसेडिणिज्जरं कादृण भविसिद्धिय-दुचिरिमसमयिद्विरो च, सिरसा। एवमोदिरद्वं जाव अजोगिपदमसमओ ति । पुणो अजोगिपदमसमभ तदणंतरहेद्दिमगुणसेडिगोवुच्छा वङ्कावेद्वा। एवं विद्विद् च,

यद्दां निर्लेपनस्थानीकी प्ररूपणा तथा उपसंद्दारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है।

इससे भिन्न उसकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अजघन्य होती है ॥ १०९ ॥

यहां श्रिपितकर्मोशिक और गुणितकर्मोशिक के कालपरिहानिकी अपेश्रा अजघन्य प्रदेशोंकी प्ररूपणा करते समय ज्ञानावरणके समान कथन है। विशेष इतना है कि श्रिपितकर्मीशिक रूपसे अथवा गुणितकर्मीशिक रूपसे आकर सात मास अधिक आठ घर्षोंके ऊपर संयमको ग्रहण कर अन्तर्मृहूर्तमें अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ कि उतारना चाहिय। पश्चात् इस प्रकार उतार कर अन्तिम समयवर्ती नारकके द्रव्यसे साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिय।

अश्र क्षापितकमांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अज्ञवन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं। यथा— क्षापितकमांशिक रूपसे आकर भवसिद्धिक होने के अन्तिम समयमें स्थित जीवके ज्ञवन्य द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुष्ठ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा उससे भिन्न केवित्रगुणश्रेणिनिर्जराको करके भवसिद्धिक होने के द्विचरम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सहश हैं। इस प्रकार अयोगी होने के प्रथम समयमें तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुष्ठ विवान चाहिये। इस प्रकार

अम्मित्याठोऽयम् । अंःआ-का-ताप्रतिष्ठ 'चरिम ' इति पाठः ।

अण्णेगो पुष्विविधाणेणागंतूण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं तिस्से चिरमफाहिं च धरेद्णं सजोगिचिरमसमयिद्देशे च, सिरमा। एत्ता एगेगगुणसेडिगोवुच्छं बहुाविय ओदारेद्द्वं जाव अंतोमुहुत्तेण सन्तं हिरिखंडयमुहिदेति। पुणो वि एवं चेव ओदारेद्व्वं जाव लेगेगमावूरिय हिदकेविल ति। पुणो एत्य परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेद्दिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं विह्नय हिदो च, अण्णेगो तिद्व्यहिदिखंडएण हेहिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेद्ण मंथं काद्ण हिदो च, सिरसा। पुणो पुन्वद्वं मोत्तूण मंथगदजीवद्व्वस्सुविर तदणंतर्रहेदिमगुणसेडिगोवुच्छं विह्नय हिदो च, अण्णेगो तिदत्थहिदिखंडएण सह हेहिमगुणसेडिगोवुच्छं विद्वं च, अण्णेगो तिदत्थहिदिखंडएण सह हेहिमगुणसेडिगोवुच्छं परिय कवाडगदजीवो च, सिरसा। तदे। पृक्वित्लं मोत्तूग इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगहेहिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वङ्गावेद्व्वं। एवं विद्वत्य हिदो च, अण्णेगो जीवो तिदत्थिहिदिखंडएण सह हेहिमगुणसेडिगोवुच्छं परिय दंडं काद्ण हिदो च, सिरसा। पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण एदस्सुविर परमाणुत्तरादिकमेणँ तदणंतरहेहिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं विद्विय हिदो च, आविज्वदक्ररणचिरमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तिदत्थिहिदिन् चेति च, आविज्वदक्ररणचिरमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तिदत्थिहिदिन

वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वोक्त विधानसे आकर तद्गनतर गुणश्रेणिगांपुच्छ और उसकी अन्तिम फालिको लेकर सयोगीके अन्तिम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, य दोनों सदश हैं। यहांसे आगे एक एक गुण-श्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अन्तर्मुहूर्त द्वारा समस्त स्थितिकाण्ड कंक उत्थित होने तक उतारना चाहिय। फिर भी इसी प्रकार लोकको पूर्ण कर स्थित केवली तक उतारना चाहिये। पुनः यहां एक परमाणु अधिक आदिकं क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र वढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साध अधस्तन गुणश्रेणिगोषुच्छको लेकर मंथ समुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सददा हैं। पुनः पूर्व द्रव्यको छोड़कर मंथसमुद्घातगत जीवके द्रव्यके ऊपर तद्नन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित हुभा जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन उदयगत गुणश्रेणिगापुच्छको लेकर कपाट-समुद्घातको प्राप्त हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सददा हैं। पुनः पूर्व जीवको छ। इकर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा यहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको छेकर दण्डसमुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सहश हैं। पुनः पूर्व जीवको छ। ड़कर इसके ऊपर परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तद्नन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा

१ तात्रतौ 'चरिमफालीए 'इति पाठः। २ सत्रतिपाठोऽयम्। अ-आ-का-तात्रतियु 'चेत्र्ण 'इति पाठः। ३ अ-आ-कात्रतियु 'गुणसेडिं गोपुच्छं 'इति पाठः। ४ तात्रतौ 'पुदस्धुवरि कमेण 'इति पाठः।

संडएण सह धरिय डिरो च, सरिसा। एतो पहुडि हेडा जेण डिदिघादो णित्य तेण एगेगगुणसेडिगोवुच्छं वङ्गाविय पुञ्वकेर्डि सञ्वमादोरदञ्तं जाव सजोगिपदमसमञ्जा सि । पुणो तत्थ द्विय परमाणुत्तरादिकभेण एगगुणसेडिगोवुच्छा वङ्कावेदच्या। एवं विद्वदण द्विदो च, चीरमसमयखीणकसाओ च, सरिसा । पुणो पुन्तिक्लं मेलूण चरिमसमयखीण-कसाओ परमाणुत्तरादिकमेण वङ्कावेदव्वो जात्र तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोउच्छा विद्वदा ति'। एवं वाष्ट्रिद्ण हिदो च, अण्णेगो तदित्थहिदिखंडएण सह खीणकसायदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेद्रण हिदो च, सरिसा। एवमोदोरदव्वं जाव सुहुमखनगचरिमसमञे। ति। पुणे। सुहुमखवगचरिमसमएण णवकवंधेणूणवेदणीयदुचरिमगुणसेडिगोउच्छा वहुविद्वा। एवं विद्विष्ण हिदी च, अण्णेगी सुहुमदुचरिमसमर हिदी च, मरिसा। एवं जाणिद्रण धोदारेदव्वं जाव संजद्पहमसमओ ति । पुगो एत्थ पुन्त्रविधाणेण णारगद्व्वेण संधिय उक्करसं काद्ण गेण्हिद्व्वं ।

एवं गुणिदकम्मं सियसत्तं पि अस्सिद्ण अजदण्णदन्वसामितं वत्तन्वं । एत्थ जीव-

आवर्जित करण हे अन्तिम समय सम्बन्धी गुणश्रीणगोपुच्छनो वहांके स्थितिकाण्डक है साथ धरकर स्थित हुआ दूषरा एक जीव. य देखीं सददा हैं। यहां से लेकर नीचे चूंकि स्थितिघात नहीं है, अतः एक एक गुणश्रीणगोपुच्छ बढ़ाकर सयोगी केवलीके प्रथम समय-के प्राप्त होने तक पूर्वकोटि प्रमाण सब काल उतारता चाहिये। पुनः वहां स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके ऋवसे एक गुणश्रीणगो। ५च्छा बढ़ाना चाहिये। ६स अकार षढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा अन्तिम समयवर्ती झीणकवाय जीव, ये दानी सदश हैं। पुनः पूर्वोक्त जीवकी छे:इकर अन्तिम समयवर्ती क्षीणकवाय जीवकी एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसं तद्दनन्तर अधस्तन गुणश्रिणिगोषुच्छाके यहने तक बहाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ श्रीणकषायकी ब्रिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छकी धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, य दोनें। सर्वा 🕻। इस प्रकार अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय क्षपक तक उतारना चाहि । पुनः सूक्षमः साम्परायिक क्षपकक अन्तिम समयमें नवक बन्धसे रहित वेदनीयकी क्रिचरम गुण-श्रीणगोपुच्छा बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा स्हम साम्परायके द्विचरम समयमें स्थित हुआ द्सरा एक जीव, ये दे।नां सहश हैं। इस प्रकार जानकर प्रथम समयवर्ती संयत तक उतारना चाहिये। पुनः यहां पूर्वीक विधानसे मारक द्रव्यके साथ साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके प्रहण करना चाहिये।

इसी प्रकार गुणितकर्मीशिकके सस्वका भी आश्रय करके अजघन्य द्रष्यके

९ अ-आ काप्रतिषु ' बहि्ददे ित ' इति पाठः । इ. वे. ४२.

समुदाहारपरूवणाए णाणावरणभंगो।

#### एवं णामा-गोदाणं ॥ ११० ॥

जहा वेदणीयस्म जहण्णाजहण्णद्व्वस्स परूवणा कदा तथा णामा-गोदाणं पि काद्वं, विसेसाभावादो ।

सामित्तेण जहण्णपदे आउगवेदणा दन्वदो जहण्णिया कस्स ?

सुगमं।

जो जीवो पुन्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुरुवीए णेरइएसु आउअं बंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए ॥ ११२॥

पुन्वकोडाउओ चेव किमईं णिरयाउअं बंधाविदे। ? ओलंबणाकरणेण बहुदन्व-गालणहं। किमवलंबणांकरणं णाम ? परमविआउअउविरमिद्विदिवनस्स ओकड्डणाए हेडा

स्वामित्वको कहना चाहिये। यहां जीवसमुदाहारकी प्रक्रपणा शानावरणके समान है।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ ११०॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके जघन्य व अजघन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा की है उसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी भी करना चाहिय, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है।

स्वामित्वकी अपेक्षा जघन्य पदमें आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है ? ॥ १११॥

यह सूत्र सुगम है।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सप्तम पृथिवीके नारिकयों में थोड़ आयु-

शंका—पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले जीवको ही किसलिये नारकायुका बन्ध कराया ? समाधान—अवलम्बन करण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये पूर्वकोटि आयुवालेको नारकायुका बन्ध कराया है।

शंका — अवलम्बना करण किसे कहते हैं ?

समाधान-परभव सम्बन्धी बायुकी उपरिम स्थितिमें स्थित द्रव्यका अपकर्षण

९ अ-आ-तामतिषु 'किम्रुवलंगणा- 'इति पाठः । २ कामती ' उपरिमाहिष 'इति पाठः ।

णिवदणमवलंबणोकरणं णाम । एदस्स ओकडुणसण्णा किण्ण कदा १ ण, उ**द्यामावेण** उदयार्बालयबाहिरे अणिवदमाणस्स ओकङ्कणाववएसविरोहादे!। पुव्वके!डित्तिभागे पारद्धाउअ-बंधरस अह वि अगिरिसाओ। कालेण जहण्णाओ होति, ण अण्णरसेति जाणावणहे बा पुन्त्रकोडिगहणं कदं। दीवसिहादन्वस्स थोवत्तामिन्छिय अधा सत्तमाए पुढवोए णेरहएसु तेत्तीससागरे।वमाउअं षंधाविदो । अडिह आगरिसाहि बंधदि ति जाः वणहं रहस्साए आउअबंधगद्धाए ति उत्तं, अण्णत्य आउअबंधगद्धाए जद्दण्णताभावादो ।

#### तपाओगगजहण्णएण जोगेण बंधदि ॥ ११३ ॥

किमहं जहण्णजे।गेणेव आउअं बंधाविदं १ थे।वकम्मपदेसागमणहं ।

## जोगजवमज्झस्स हेट्टदो अंतोमुहुत्तद्धमन्छिदो ॥ ११४ ॥

जोगजवमज्झादे। हेडिमजोगा उविरिमजोगेहितो असंखेजजगुणहीणा ति कहु जव-

द्वारा नीचे पतन करना अवलम्यना करण कहा जाता है।

शंका -- इसकी अपकर्षण संज्ञा क्यों नहीं की ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, परभविक आयुका उदय नहीं होनेसे इसका उदया -विलिके बाहर पतन नहीं होता, इसिलिये इसकी अपकर्षण संज्ञा करनेका विरोध भाता है।

[ भाराय यह है कि परभव सम्बन्धी आयुक्ता अप कर्षण होनेपर भी उसका पतन आबाधाकालके भीतर न होकर आबाधासे ऊपर स्थित स्थितिनिषेकोंमें ही होता है, इसीसे इसे अपकर्षणसे जुदा बतलाया है।]

अथवा, पूर्वकोटिके त्रिमागर्मे प्रारम्भ किये गये आयुवन्धके आठौं अपकर्ष कालकी अंग्या जधन्य होते हैं, अन्येक नहीं; इस बातके श्रापनार्थ सूत्रमें पूर्वकोटि पदका ग्रहण किया है। दीपशिखाद्रव्यके थोड़ेपनकी इच्छा कर नीचे सप्तम पृथिवीके नारिकयोंमें नेतीस सागरापम प्रमाण आयुक्तो बंधाया है। आठ अपकर्षो द्वारा बांधता है, इसके ज्ञापनार्थ सूत्रमं 'थोड़े अध्युषन्धककालसं' यह कहा है, क्यांकि, अध्यत्र आयुबन्धककाल जघन्य नहीं है।

तत्त्रायोग्य जघन्य योगसे षांधता है ॥ ११३ ॥ शंका — जघन्य योगसे ही आयुको किसलिये बंधाया है ? समानान थे। इं कर्मप्रदेशों के आस्त्रवके लिय ज्ञाचन्य योगसे आयुक्तो बंधाया है ? योगयवमध्यके नीचे अन्तर्भुहर्त काल तक रहा ॥ ११४ ॥ चूंकि योगयवमध्यसे नीचेके योग उपरिम योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन

प्रतिषु '-मुबलंबणा ' इति पाठः ।

मज्ज्ञस्स हेडा अंतोमुहुत्तद्धमच्छाविदा ।

#### पढमें जीवगुणहाणिद्वाणंतर आविष्याए असंखेजनिदभाग--मिन्छिदो ॥ ११५॥

कुदे। १ तत्थ असंखेजनभागविद्धि मोत्तूण अण्णविद्धीणमभावादे। जहण्णजोगेण थेविदव्वागमादे। वा ।

# कमेण कालगदसमाणो अधा सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववण्णो ॥ ११६॥

बद्धपरमिवयाउओ भुंजमाणाउअस्स कदलीघादं ण करेदि ति कहु अंतोमुहुसूण-पुष्वकोडित्तिभागमवलंबणोकरणं कादूण ओवटणाघादेण परभिवआउअमघादिय णेरइएसु उप्पण्णो ति जःणावणष्ठं कमण कालगदादिवयणं भणिदं ।

# तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण जहण्ण- जोगेण आहारिदो ॥ ११७॥

अण्णतरसमयपाडिसेहर्ड तेणेवेति भणिदं। पढमसमयाद्वारिबदिय-तदियसमय-

हैं, अतः ययमध्येक गीचे अन्तर्मुहृतं काल तक ठडराया है।

प्रथम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ११५॥ क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धिको छे, इकर अन्य वृद्धियोंका अभाव है, अथवा अधन्य येशनसे थोड़ द्रव्यका आगमन है।

क्रमसे मृत्युको प्राप्त होकर नीचे सातर्वी पृथिकीके नारिकवेंमें उत्पन्न हुआ।। ११६॥

जिसने परभविक आयुको बांध लिया है वह भुज्यमान आयुक्ता कदलीघात नहीं करता है. पेसा जान करके अन्तर्भृद्धि कम पूर्वकार्यके जिमागमें अवलम्बना करण करके अपवर्तनाघातसे परभव सम्बन्धी आयुका घात न करके नारिकयों में उत्पन्न हुआ, इस बातके क्षापनार्थ सूत्रमें 'क्रमसे सृत्युको प्राप्त हुआ ' इत्यादि वाक्य कहा है।

उस ही प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने जघन्य योग द्वारा आहार ग्रहण किया ॥ ११७॥

द्वितीयादि अन्य समयोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'उस ही ने ' ऐसा कहा है। प्रथम

१ अ-आ काप्रतिषु '-मञ्हाविदो ' इति पागः । २ अ आ काप्रिषु 'पटमो ' इति पाठः । ३ अ-वाप्रयोः 'असंकेण्जिदिमाग ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' मंज- ' इति पाठः । ५ प्रतिषु '-मुवलंबणा- ' इति पाठः । ५ प्रतिषु '-मुवलंबणा- ' इति पाठः । ६ प्रतिषु ' सुक्रो अणंतणय- ' इति पाठः ।

समयतन्भवत्थस्स जहण्णुववादजोगो ण होदि ति जाणावणष्टं पढमसमयआहारएण पढम-समयतन्भवत्थेण आहारिदो पोग्गलपिंडो, थोवपदेसग्गहणर्डं जहण्णेण उववादजोगेण आहारिदो ति भाणेदं।

## जहण्णियाए वब्हीए वब्रुहिदो' ॥ ११८॥

एयंताणुविद्विजोगाणं वङ्घी जहण्णा वि अत्थि उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णाए बङ्कीए विद्विदे। त्ति जाणावणहमेदं भणिदं ।

#### अंतोमुहुत्तेण सन्विचरेण कालेण सन्विहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ११९॥

दीद्दाप् अपज्जत्तद्धार् जदण्णएगंताणुवङ्किजोगेण थोवपे।ग्गलगहणहं सन्वचिरेण कालेणेति वुत्तं । किमहमपज्जतकाले। वङ्काविदो १ पज्जतद्धाए अध्वअस्स ओक्डुणाकरणादे। अपज्जतद्वाए ओक्डुणा जदण्णजागेग चहुआ होदि ति जाणावणहं।

# तत्थ य भवद्विदिं तेतीसं सागरोवमाणि आउअमणुपालयंतो बहुसो असादद्वाए वुत्तो ॥ १२०॥

समयवर्ती आहारक होकर भी द्वितीय च तृतीय समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके जघन्य उपपाद योग नहीं होता है, इस बातके आपनार्थ 'प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने पृद्गलिंडको आहार कपसे प्रहण किया, अर्थात् स्तोक प्रदेशों को प्रहण करनेके लिये जघन्य उपपाद योगसे आहारको प्राप्त हुआ' ऐसा कहा है।

जघन्य वृद्धिस वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ ११८ ॥

यकान्तानुबृद्धि योगीकी वृद्धि जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है। उनमें जघन्य वृद्धि द्वारा वृद्धिका प्राप्त हुआ, इस बातका परिज्ञान करानेके लिये यह सूत्र कहा है।

अन्तर्भृहूर्तमें सर्वरीर्घ काल द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ११९॥ दीर्घ अपर्याप्तकालके भीतर जघन्य एकान्तानुवृद्धि योगसे स्तोक पुद्गलांका प्रहण करनेके लिये 'सर्वदीर्घ काल द्वारा 'पेसा कड़ा है।

शंका — अपर्याप्तकाल किसलिये बढ़ाया है ?

समाधान — पर्याप्तकालमें जो आयुका अपकर्षण किया जाता है उसकी अपेक्षा अपर्याप्तकालमें जघन्य योगसे किया गया अपकर्षण बहुत होता है, इसके झापनार्थ अपर्याप्तकालको बढ़ाया है।

वहां भवस्थिति तक तेतीस सागरोपम प्रमाण आयुका पालन करता हुआ षहुत वार असाताकाल (असातावेदनीयके बन्ध योग्य काल ) से युक्त हुआ ॥ १२०॥

१ अ-आ-कापतिषु 'जर्गणिपाए वर्डीदो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' -मण्यपारूयं ' इति पाठः । ६ ताप्रती 'कहुसी कहुसी ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' वृत्तो ' इति पाठः ।

किमहमसादद्वाए बहुसी जोजिदो ? ओकडुणाए बहुदव्वणिज्जरणहं। थावावसेसे जीविद्व्वए ति से काले प्रभवियमाउअं वंधिहिदि ति तस्स आउववेदणा दब्बदो जहण्या ॥ १२१॥

किमहमाउअवंधपढनसमए जहण्णसामितं ण दिज्जदे ? ण, उदएण गलमाण-गोञ्ज्छादो हुक्कमाणसमयपबद्धस्स असंखेज्जगुणज्जवलंभादो । अजे।गिचरिमसगए एक्किस्से हिदीए हिददव्वं घेतूण जहण्णसामितं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्य जहण्णवंधगद्धोवहिद-सादिरेयपुन्वके।डीए एगसमयवबद्धिन गागे हिदे एगमागमत्तदन्ववलंभादो, दीवसिहादन्वस्स पुण दीवसिद्दाजहण्णाउबंधगद्धोवहिद्दअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तभागहारुवलंभादो । एतथ उवसंहारो वुच्चदे । तं जहा — जहण्णवंधगद्धोमत्तसमयपबद्धे तेतीसणाणागुणहाणि-सलागण्णाण्णब्भत्थरासिणा अविद्विदे चरिमगुणहः णिद्वं होदि । पुणो दिवङ्कगुणहाणीए बोबिट्टिदे चिरिमणिसेगदव्वं होदि । पुणा एदं भागदारं दीविसिहाए ओविट्टिय लद्धं विरलेदूण

शंका- बहुत वार असाताकालसं युक्त किसलिये कराया है?

समाधान — अपकर्षण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानके लिये बहुत बार असाताकालसे युक्त कराया है।

जीवितके स्तोक शव रहनेपर जो अनन्तर कालेंभ परमविक आयुको बांवेगा, उसके आयुवदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ १५१ त

शंका — आयुवनवके प्रथम समयमं जघनप खामितव क्यों नहीं दिया जाता है ? समाधान — नहीं, क्योंकि उदयंस निर्जीर्ग होनेवाली गांपुच्छाकी अपेक्षा भानेवाला समपत्रवद्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है।

शंका — अयोगीके अन्तिम समयमें केवल एक स्थितिमें स्थित द्रव्यका प्रहण कर जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वहां जघन्य बन्धककालका साधिक पूर्वकोटिमें भाग देनपर जो लब्ध हो उसका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक भाग मात्र द्रव्य पाया जाता है, परन्तु दीपिताखाद्रव्यका भागहार दीपिशिखा सम्बन्धी जघन्य आयुषन्धक कालसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र पाया जाता है।

यहां उपसंहार कहते हैं। यथा - जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धको तेतीस नाना गुणहानिशलाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित करनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है। पुनः डेढ़ गुणहानिसे भाजित करनेपर आन्तिम निषेकका व्रथ्य होता है। पुनः इस भागहारको दीपाशिखासे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो

पुन्वदन्वं समखंडं काद्रण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेट्टा दीवसिद्दागुणिदरूवाहियगुणहाणि रूवूणदीवसिद्दासंकलणाए ओविष्टिय विरलेद्ण उविरम-एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इच्छिद्विसेसा पार्वेति । ते उवीर दाद्ण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चेदे । तं जहा — रूवाहियहेहिमविरलणमेत्तद्धाणं गंत्रण जिंद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उवरिमविरलणाए किं लभामा ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोविष्टिय लद्धगुविरमिविरलणाए अविषिद जहण्णद्वमागहारो हे।दि । एदेण जहण्णबंधगद्वागुणिदसमयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धस्स असंखेज्जिदिभागो जहण्णद्व्वं होदि । अधवा, एगसमयपबद्धस्स दीवसिहाद्व्वं पुव्वमेव अविणय पच्छा तिम बंधगद्धाए गुणिदे दीवसिहाद्व्यमागच्छिदे । तं जहा — णाणागुणहाणिसलागाण-मण्णीण्णब्मत्थरासिणा दिवङ्कुगुणहाणिवद्प्पण्णण एगसमयपबद्धे भागे हिदे चरिमणिसेगा आगच्छिदि । पुणो एदं चेव भागहारं दीविसहाए ओविट्टिय विरहेद्ण एगसमयपबद्धं समखंडं काद्रण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति। पुणो देश रूवाहिय-गुणहाणिं दीवसिहागुणिदं विरहेद्ण उविरमएगरूवधरिदं समखंडं काद्ण दिण्णे रूवं

उसका विरलन कर पूर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीप-शिखा मात्र अन्तिम निपंक प्राप्त होते हैं। एश्चात् उसके नीचे दीपशिखासे गुणित एक अधिक गुणहानिमें एक कम दीविशाखा अंकलन का भाग देनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके उपरिम विगलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समान खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं। उनको ऊपर देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रयाण कहते हैं। यथा - एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमें से कम करनेपर जघन्य द्रव्यका भागहार होता है। इसका जघन्य बन्धककालंस गुणित समयत्रबद्धमें भाग देनेपर एक समय-प्रबद्धका असंख्यातवां भाग जघन्य द्रव्य होता है!

अथवा, एक समयप्रबद्धक दीपशिखाद्रव्यको पाहिले ही कम करके पश्चात् उसे बन्धककालसे गुणित करनेपर दीपशिखाद्रव्य आता है। यथा— डेढ़ गुण-हानिसमुत्पन्न नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका एक समयप्रवद्धमे भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है। पुनः इसी भागहारको दीपशिखासे अप-वर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक समयप्रशद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीपशिखा मःत्र अन्तिम नियेक प्राप्त होते हैं। पुनः नीचे दीपशिखागुणित रूपाधिक गुणहानिका विरलन करके उपरिम विरलनेक प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक पिड एगेगिवसेसी पावदि । पुणी रूवूणदीविसहासंकलणाए ओविष्टिय लद्धं विरलेदूण उविरम-विरलणाए एगरूवधीरदं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पिड रूवूणदीविसहासंकलण-मेत्रागां चुच्चे । पुणी एदे उविरमिविरलणरूवधीरदेसु समयाविरोहेण पिक्खिवय समकरणे कदे पिहीणरूवाणं पमाणं उच्चे । तं जहा — रूवाहियहेष्टिमिवरलणमेत्रद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपिरहाणी लब्मिद तो उविरमिविरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविष्टिशए परिहाणिह्याणि लब्भित । एदाणि उविरमिवरलणाए अव-णिय सेसेण एगसमयव्यदे मागे हिदे एगसमयपबद्धदीविसहाए पिडदेव्वं होदि । पुणो एदं जहण्णबंधगद्धाए गुणिदे दीविसहासव्वद्वं आगच्छिद। एवमाउअस्स जहण्णसामित्तं समत्तं।

## तब्बदिरित्तमजहण्णा ॥ १२२ ॥

जहण्णादो दीविसिद्दादव्यादो रूवािहयािद्दव्यं तव्यदिरितं णाम । तं सब्व-मजदण्णदव्यवेयणा । एदिस्से परूवणष्टं बंधगद्धामेत्तमयपबद्धाणं सव्यद्वयं सगलपक्खेवे कस्सामा । तं जहा — तत्थ ताव एगसमयपबद्धस्स भिणस्सामा ति । सुहुमणिगादअपज्जत्तयस्स

विशेष प्राप्त होता है। पुनः एक कम दीपशिखासंकलनामें अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपिम विरलनके प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त राशिकों समखण्ड करके देने पर विरलन राशिके प्रत्येक एक के प्रति एक कम दीपशिखासंकलना मात्र गोपुच्छिवशेष प्राप्त होते हैं। किर इनकी उपिम विरलन गशिके प्रत्येक अंक प्रति प्राप्त राशिम समयाविरोध पूर्वक मिलाकर समीकरण करनेपर परिहीन कपोंका प्रमाण कहते हैं। यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंक की हानि पायी जाती है तो उपिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर परिहीन कप प्राप्त होते हैं। इनको उपिम विरलनमें के कम करके शेषका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्ध सम्बन्धी दीपशिखाका प्रतिद्वय होता है। फिर इसका जधन्य बन्धक काल गुणित करनेपर दीपशिखाका स्व द्वय आता है। इस प्रकार आयु कर्मका जधन्य स्वामित्व समाप्त हुआ।

जघन्य द्रव्यसे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ १२२ ॥

अधन्य दीपिशिखाद्रव्यसे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदि द्रव्य तद्-व्यतिरिक्त कहा जाता है। यह सब अजधन्य द्रव्यवेदना है। इस द्रव्यवेदनाके प्रक्रपणार्थ बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके सब द्रव्यको सकल प्रक्षेपमें करते हैं। यथा — उनमें पंहिले एक समयप्रवद्धके द्रव्यको सकल प्रक्षेप क्रासे करके बतलाते हैं। स्क्ष्म निगोद

१ अ-आ-काप्रतिषु 'सन्वजहुन्न ' इति पाठः ।

गुणिय विरलेद्ग एगसगलपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाणं पावदि । पुणो एदेण गोवुच्छिविसेसपमाणेण उविरमिविरलणाए ओविहिदे सेडीए
असंखेडजिदिभागमेता गोवुच्छिविसेसा पार्वेति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं
जहा— रूवाहियगुणहाणिगुणिदअंगुलस्स असंखेडजिदिभागभेत्तविसेसे घेत्ण जिद एगे।
सगलपक्खेवो लब्भिद तो सेडीए असंखेडजिदिभागभेत्तगोवुच्छिविसेसेसु किं लभामो ति
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए रेडीए असंखेडजिदिभागनेत्ता सगलपक्खेवा लब्भिति।

संपित एगसमयपबद्धसगलपक्षेवभागहारं सेडीए असंखेडजिदभागं जहण्णबंध-गद्धाए गुणिय विरलेदूण जहण्णबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धेसु समखंडं कादूण दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्षेवपमाणं पावदि ।

संपिद्ध बंधगद्धाभेत्तसमयपबद्धाणं चिरमसमयणिसित्तद्व्वं सगलपक्खेवे कस्सामा । तं जहा — अंगुलस्स असंखेजनिद्धभागेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवे। लब्भिद्ध । एदेण पमाणेण उविरमविरलणाए अविषदे जहण्णबंधगद्धागुणिदघोलमाणजहण्णने।गृह्याण-

असंख्यातवें भागको गुणित कर जो प्राप्त हो उसका विस्त्रन करके एक सकत प्रक्षेपको समस्वण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस गोपुच्छविशेषके प्रमाणसे उपरिम विस्त्रनको अपवर्तित कम करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं।

पुनः इनके सक्छाक्षप करते हैं। यथा—एक अधिक गुणहानिसे गुणित अंगुलके असंख्यातचे भाग मात्र चिक्षेपोको प्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो छेणिके असंख्यातचे भाग मात्र गोपुच्छिविद्योपोमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छांक अपवर्तित करनेपर छेणिके असंख्यातचे भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

अब एक समयप्रबद्ध सम्बन्धी सकलप्रदेशिक भागहारको, जो कि श्रेणिक असंख्यावें भाग है, जघन्य बन्धककालसे गुणित करनेपर जे। कुछ प्राप्त हो उसका विरलन करके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धीका समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रदेशका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके अन्तिम समयमें निक्षिप्त द्रव्यको सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं। यथा— अंगुलक असंख्यातव भागका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप प्राप्त होता है। इस प्रमाणसे उपरिम विरलनमें से कम करनेपर अधन्य बन्धककालसे गुणित होलमानयोगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहार मात्र विकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

१ अप्रती ' उबीर बिरलणाए अविषदे ', आ-काप्रत्योः ' उत्रीर विरलणाए अविदे ' इति पाठः ।

पक्खेवभागहारमेत्तिविगलपक्खेव। लन्भीति । पुणा एदे सगलपक्खेवे कस्सामा — अंगुलस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तेसु विगलपक्खेवेसु जिद एगो सगलपक्खेवे। लन्भिद तो उविरमिविरलण-मेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डिए सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लन्भीति ।

संपद्धि दीषसिहाविगलपक्षेवो वुच्चदे । तं जहा — दीवसिहाए ओविट्टदं अगुलस्स असंखेजिदिभागं विरलेद्ण सगलपक्षेवं समखंडं काद्ण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स दिविसहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावेति । पुणो हीणिविसेसाणमागमणहं रूवणदीवसिहोविट्टद-दुरुवाहियणिसेगभागहारेण किरियं काऊण उवरिमविरलणाए संहिदे विगलपक्षेवभाग-हारे होदि । पुणो तेण सगलपक्षेवे भागे हिदे विगलपक्षेवो होदि । पुणो एदेण मागहारेण उवरिमविरलणाए ओविट्टदाए लद्धमेत्ता सगलपक्षेवा आगच्छेति ।

एवं सगलविगलपक्षेवाणयणं पहित्य संपिद्ध आउअस्म अजहण्णद्व्वपह्नवणं कस्सामे। तं जहा — सिण्णपंचिद्यपज्जत्त्यस्स जहण्णपिणामजोगद्वाणमादिं काद्ण जाव उक्कस्सजोगद्वाणे ति ताव एदेसि जोगद्वाणाणं रयणा कायव्वा। दीवसिहाजहण्णद्व्यस्सुविर परमाणुत्तरं विद्विदे सव्वजहण्णमजहण्णद्व्यं होदि। दुपरमाणुत्तरं विद्विदे विदियमजहण्णद्व्यं

पुनः इनके। सकल प्रश्नेप कपने करते हैं -- अंशुलंक अनेक्यानमें आग मात्र विकल प्रक्षेपोमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपिम चिरलन मात्र विकल प्रक्षेपोमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणस पालगुणित इच्छातो अपवर्तित करनेपर भ्रेणिके असंख्यानमें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

श्रव दीपशिखाका विकल प्रक्षेप कहा जाता है। यथा— दीपशिखाने अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपकी समलण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दीपशिखा मात्र समान रोषुण्ड, यें प्राप्त होती हैं। पुनः हीन विशेषोंके लानेके लिये एक कम दीपशिखासे अपवर्तित दो अंक अधिक निषेकभागहारके हारा किया करके उपरिम विरलनमें से कम करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप होता है। फिर इस भागहारका उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप आते हैं।

इस प्रकार सकल और विकल प्रश्नेपोंके लोनेके विधानको कहकर अब आयु कर्मके अजघन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा करते हैं। यह इस प्रकार हैं—संक्षी पंत्रोन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणामयोगस्थानको आदि करके उत्कृष्ट योगस्थान तक इन योगस्थानोंकी रचना करना चाहिये। दीपशिखाके जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर के होनेपर सर्वज्ञघन्य अजघन्य द्रव्य होता है। दो परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर

अपर्याप्तक जधन्य उपपाद योगस्थानसे संक्षी पंत्रित्य पर्याप्तकका घोलमान जधन्य योग असंख्यातगुणा है। इस योगसे जो कमे बांघा है उसे सकल प्रक्षेप रूपसे करनेके लिये श्रेणिक असंख्यातवें भाग प्रमाण उस स्थानक प्रक्षेपभागहारका विरलन करके एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंक्षेक प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण शास्त होता है।

शंका - एक अंक्षेत्र मति माप्त इस कर्भाषण्डकी प्रदेश संज्ञा केसे हैं ?

समाधान चुंकि वह योगप्रक्षेपका कर्ना है, अतः उसकी प्रक्षेप संज्ञा उचित है।
यहां एक सकल प्रक्षेपका तेतीस सागरे।पमांमें प्रक्षेपण करनेवाले जीवके द्वारा
अंगुलके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके जो एक खण्ड नारकके अन्तिम समयमें
दिया गया है उसकी विकल प्रक्षेप संज्ञा है, क्योंकि, वह ऊनीभूत सकल प्रक्षेप है। पुनः
एक समयप्रवद्धका प्रक्षेपण करनेवाल जीवने दीपशिखाक अन्तिम समयमें जिसे दिया
है उसे विकल प्रक्षेपके प्रमाणस करनेमें कितने विकल प्रक्षेप होते हैं, ऐसा प्रजनेपर
उत्तर देते हैं कि व एक समयप्रवद्धके सकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण होते हैं।

अव इनको सकल प्रक्षेप रूपमें करते हैं। यथा— अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको ब्रह्ण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिषु ' - पबंखंत्र करणहं 'इति पाठः । २ मप्रतिपाठाऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'तंद्वाणं- 'इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'सण्णाओ ' इति पाठः । इ. ते. ४३.

फलगुणिदि च्छाए ओविट्टदाए सेडीए असंखेड जिद्यागमेता सयलपक्खेवा आगच्छंति।

संपिद्ध दीवसिद्धाविगलपक्खेवं भिणस्सामा । तं जहा — दीवसिद्धाविद्धिं गुलस्सा-संखेजजिद्भागं विरलेद्ण सगलपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे दीवसिद्धामतचिरमणिसेगा रूवं पिड पावेति । पुणो रूवूणदीवसिद्धाविद्धिं हुरूवाद्धियणिसेगभागद्धीरण किरियं काऊण लद्धरूवेसु उविरमिवरलणाए सोहिदे सुद्धसंसं दीवसिद्धाविगलपक्खेवभागहारा होदि । पुणो एदेण विगलपक्खेवपमाणेण उविरमिवरलण्ड्यविर्दे सु सोहिदेसु सेडीए असंखेजजिदभाग-मेत्ता विगलपक्खेवा लब्मंति । पुणो एदे सगलपक्षेवे कम्मामा । तं जहा — अंगुलस्य असंखेजजिदभागमेत्ताविगलपक्खेवे रूवूणे जिद एगो सगलपक्खेवे लब्मिदे तो सेडीए असंखेजजिदभागमेत्ताविगलपक्खेवे रूवूणे जिद एगो सगलपक्खेवे लमामे ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहदाए सेडीए असंखेजजिदभागमेत्ता सगलपक्खेवे लमामे ति पमाणेण

संपिंह दीवसिंहाचिरिमगोञ्जङाए एगगोञ्जङ्गिसेस वि सेडीए असंखेडजिदभाग-मेत्ता सगलपक्खेवा होति । तं जहा — रूवाहियगुणहाणीए अंगुलस्स असंखेडजिदभागं

इच्छा राशिको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकळ प्रक्षेप आते हैं।

अब दीपशिखांक विकल प्रक्षेपको कहते हैं। यथा— दीपशिखांसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकलप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिक प्रत्येक एक अंकके प्रति दीपशिखां मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं। पुनः एक कम दीपशिखांसे अपवर्तित ऐसे दो अधिक निषेकभागहारसे किया करके जो अंक प्राप्त हों उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतना दीपशिखांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। पुनः इस विकल प्रक्षेपत्रमाणसे उपरिम विरलन रूप धिरतें।मेंसे कम करनेपर श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

अब इनके सकल प्रक्षेप करते हैं। यथा—एक कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

अब दीपशिखाकी अन्तिम गांपुच्छाके एक गोंपुच्छविशेषमें भी श्रेणिके असंख्यातचें भाग मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। यथा — एक अधिक गुणहानिसे अंगुलके

१ अप्रती ' निगरुपक्षेत्रे सुतूण ', आ-कापत्योः ' विगरुपक्षेत्रे रूतूण ' इति पाठः ।

परिहाणी लब्मदि तो सयलिम अंगुलस्स असंखेडजदिभागिम कि लभामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविष्टदाए परिहाणिरूवाणि लब्भेति । एदाणि उवरिमविरलणाए सोहिय सेसेण सगलपक्लेव भागे हिंदे हेडिमतदणंतरगोवुच्छा होदि । एसी एत्थ विगलपक्लेवो । एदेण पमाणेण सेडीए असंखेडजिदभागमेत्तसगलपक्खेवेहिंतो अविणय पुध हविदे उविरम-विरलणमेत्ता विगलपक्षेवा होंति। पुणो ते सगलपक्षेवे कस्प्रामा। तं जहा — किंचूण-अंगुलस्म असंखेडजदिभागमेत्तविगलपक्षेत्रवाणं जिद् एगे। सगलपक्षेत्रो लब्भिद तो जहण्णाउअबंधगद्धाए गुणिदमेडीए अयंखेडजिद्भागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए अविद्विदाए सेडीए असंखेडजदिभागमेता सगलपक्खेवा लब्भंति।

संपहि एदिस्से दीवसिहातदणंतरगे।बुच्छाए जोगाणुगमं कस्सामा। तं जहा — एग-सगलपक्खेवस्स दीवसिहादव्यागमणहरूभूद्अंगुलस्म असंखेजजदिभागमेत्ताणि जोगहाणाणि लब्मंति तो अप्पिदगोवुच्छाप् सयलपक्षेवाणं किं लभामे। ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए सेडीए असंखेज्जिदिभागमे नाणि जोगहाणाणि ठब्मंति । पुणो एतियाणं जोग-हाणाणं चरिमजोगहाणेण परिणमिय बंधिय दीवसिहाए पढमसमयहिददव्वं [ धरेद्ण हिदो ]

प्राप्त होती है तो सम्पूर्ण अंगुलके असंख्यातवें भागमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार व्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर परिष्ठीन रूपोंका प्रमाण शप्त होता है। इनको उपरिम विरलनमंस कम करके दोषका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर अधस्तन तदनन्तर गोपुच्छा होती है। यह यहां विकल प्रक्षेत्र है। इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमंसे कम करके पृथक् स्थापित करनेपर उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं। उनके सकल प्रक्षेप करते हैं। वह इस प्रकारसे— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जघन्य आयुवन्धककालसे गुणित श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणके फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

अव दीपशिखाकी तद्नन्तर इस गोपुच्छाके योगस्थानीका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है — एक सकल प्रक्षेपकी दीपशिखाके द्रव्यके लानेमें कारणभूत अंगुलके असंख्यातें भाग मात्र ये।गस्थान यदि प्राप्त होते हैं तो विवक्षित गोपुच्छा सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं। पुनः इतने योगस्थानों के अन्तिम योगस्थानसे परिणत होकर आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित द्रव्यको घरकर श्थित हुआ जीव, तथा जघन्य च, जहण्णजोगेण जहण्णबंधगद्धाए च वंधिय आगंतूण दीविसहाणंतरहेिहमगोवुच्छं धरेदूण हिदो च, सिरिसा। संपिध पुन्त्रिक्तं मोक्ण इमं घेक्ण परमाणुत्तरादिकमेण व्रष्टावेदव्वं जाव तदणंतरहेिहमगोवुच्छाए जात्तिया सगलपक्षेवा अत्थि तत्तियमेत्ता विगलपक्षेव- सरूवेण विद्विदी ति।

एत्थ ताव विगठपक्छवाणयणं करमामा । तं जहा चरिमणिसेगभागहार-मंगुलस्स असंखेजजिदमागं स्वाहियदीवसिदाए खंडिदूणगखंडं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादृण दिण्णे एककेककस्म स्वाहियदीवसिदामत्तसमाणगे।बुच्छाओ पार्वेति ।

संपिद्ध गोवुच्छिविसेसाणं पि आगमण हं किरियं कस्मामा । तं जहा — रूवाहियगुणहाणिं रूवाहियदीविसहाण् गुणिय पुणे। दीविसहाण् संकठणाण् खंडिय तत्थ एगखंडिण
रूवाहिएण रूवाहियदीविसहाण् आविहिद्अंगुलस्स असंखेडजिदिमागे मागे हिंदे गागलेखे
तिम चेव सोहिदे सुद्धसेनं विगलपक्खंवमागदारो होदि । पुणो एदं विरलेद्दुण सगलपक्खेवं समखंडं काद्द्ण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवम्स विगलपक्खेवपमाणं पाविद । पुणो
एदेण पमाणेण एक्क-दो-तिणिंग जाव पक्खेवमागदारोज्जिविगलपक्खेवेसु विद्विदेसु एगो

योगसे जघन्य वन्धककालमें आयुको वांध करके आकर दीपशिकाकी अनन्तर अधस्तन गोपुच्छाको धरकर स्थित हुआ जीव, ये दोनों लहश हैं। अद पूर्व जीवको छोड़कर आर इसको प्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिक प्रमसे तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतन मात्र धिकल प्रक्षेप स्वस्त्रपे बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

यहां पहिले विकल प्रक्षेपोंके लोनकी क्रिया करते हैं। वह इस प्रकार है— अंगुलके असंख्यातवें भाग स्वकृष अन्तिम निषक्षे भागहारको रूप अधिक दीपशिखासे खण्डित कर एक खण्डका विरलन कर एक सकल प्रक्षेपकी समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति रूप अधिक दीपशिखा प्रमाण समान गेषुच्छ प्राप्त होते हैं।

अव गोषुच्छिविशेषोंके भी लानेके लिये किया करते हैं। वह इस प्रकार है— रूप अधिक गुणहानिको रूप अधिक दीपशिखास गुणित कर पुनः दीपशिखाकी संकलनासे खण्डित कर उनमेंसे रूप अधिक एक खण्डिका रूप अधिक दीपशिखास अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसकी उसीमेंसे कम करनेपर शेप रहा विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। पुनः इसका विरलन करके सकल प्रश्नेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति विकल प्रश्नेपप्रमाण प्राप्त होता है। पुनः इस प्रमाणसे एक दो तीन आदिके फ्रमसे प्रश्नेपभागहार मात्र

१ अ-आ-काप्रतिषु ' वड्दिदेचि ' इति पाठः ।

होदि। एवं दोहि वड्ढीहि जहण्णदन्वससुविर एगे। विगलपक्सेवो वड्ढावेदन्वो । एवं विद्विष्ण हिदो च, तदो अण्णो जीवो समऊणवंधगद्धाए जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमएण पक्सेवउत्तरंजोगेण वंधिय आगंतृण दीविसहाए हिदो च, रारिसा । तं मोत्तृण इमं वेत्रूण परमाणुत्तरादिकमेण अजहण्णदन्वहाणाणि उप्पादेदन्वाणि जाव एगे। विगलपक्सेवो विद्विरो ति । एवं विद्विर्ण हिदो च, अण्णेगो समऊणवंधगद्धार जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमएण दुपक्सेवुत्तरंजोगेण वंधिदृणागंतूण दीविषहाए हिदो च, सिसा । पुणो पुन्तिकलं मोत्रूण इमं वेतृण परमाणुत्तरादिकभेण एगिवगलपक्सेवो वड्ढावेदन्वो । एवं विद्वृत् हिदो च, अण्णेगो समऊणवंधगद्धार जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमएण तिपक्सेवुत्तरंजोगेण वंधिदृण दीविषहापढमसभए हिदो च, रारिसा । पुणो एदेण कमेण अंगुलस्सासंखेडजदिमागंगत्ता जिगलपक्सेवेस त्रहृवेदन्वा । तांधे एगो सगलपक्सेवेस विद्विरो होदि, अंगुलस्सासंखेडजदिमागंगत्ति जिगलपक्सेवेस सगलपक्सेवेव पित्तदंसणादो । एवं विद्विर्ण हिदो च, पुणो अण्णो सगऊणजहण्णवंधगद्धार जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमएण विगलपक्सेवेयाहरू जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमएण विगलपक्सेवेयाहरू जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमएण विगलपक्सेवेयाहरू जहण्यजोगेण जीविद्णागंतूण दीविसहापदमः

अज्ञचन्य द्रव्यका द्वितीय विकल्प होता है। इस प्रकार दो बृद्धियों द्वारा जघन्य द्रव्यके जपर एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चर्राइये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय कम अञ्चयन्यककालमें जघन्य ये।गसे आयुक्त बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप-अधिक योगसं आयुको वांधकर आकरंक दीर्पाशिखापर स्थित हुआ उसल भिन्न एक जीव, ये दोनों सहरा है। उनको छेड़कर और इस बहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेपकी बुद्धि हों। तक अज्ञघन्य द्रव्यके स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय कम बन्धककालमें ज्ञचन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमं दो प्रक्षेप अधिक योगसं आयुको बांध करके आकर दीपशिखापर स्थित हुआ अन्य तक जीब, ये दोनों सरग हैं। पूर्व जीवको छोड़कर और इसे प्रहण कर एक परमाणु अधिक अदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा एक समय कम यन्धक-कालमें जघन्य योग से आयुको बांध कर पुनः एक समयमे तीन प्रक्षेप अधिक योगसे वांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सहश हैं। इस क्रमसे अंगुलके असंख्यातवें भाग गान विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये। तब एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है, क्योंकि, अंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमं एक सकल प्रक्षेपकी उत्पत्ति देखी जाती है। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा एक समय कम जवन्य बन्धक्रकालमें जघन्य योगसे आयु बांधकर पुनः एक समयमें विकल-प्रक्षेप-भागदार मात्र योगस्थानी के अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांध करके आकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव,

प्रतिषु 'पनखेने उत्तर 'इति पाठः ।

समए हिदो च, सिरसा । एतथ विगलपक्षेत्रभागहारो सच्छेरो ति कट्टु संपुण्णजोगहाणद्धाणं च बहुविदुं ण सक्कदे । तेण विरलणमेत्तिविगलपक्षेवेहितो अन्मिहयवड्डी
पुन्तं चेव कायन्वा । एवमणेण विहाणेण जोगहाणाणि दन्वाणं सिरसकरणविहाणं च
सोदाराणं जाणाविय बहुविदन्वं जाव दीविसहोहेहिमगे। बुन्छाए जेतिया सगलपक्षेवा
अत्थि तेत्तियमेत्ता बिडुदा ति ।

संपिद्ध एदिस्से दीवसिद्दाहेडिमतदणंतरगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जिदिभागं विरेलेऊण सगलपक्खेवं समखंडं काद्र्ण दिण्णे चरिमणिसेगो पावदि । पुणो इमादो चरिमणिसेगादे। पयडणिसेगो दीव-सिद्दामेत्तगोवुच्छिवसेसेहि अहिओ होदि ति । पुणो तेसिं पि आगमणे इच्छिज्जमाणे हेडा स्वाहियगुणहाणि विरलेद्ण चरिमगोवुच्छं समखंडं काऊण दिण्णे एक्केक्कस्स स्वाहियगुणहाणि विरलेद्ण चरिमगोवुच्छं समखंडं काऊण दिण्णे एक्केक्कस्स स्वाहियगुणहाणिमोविद्देय विरलेऊण उवरिमेगस्वधिरदं दादृण समकरणे कीरमाणे परिहीण-स्वाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा — स्वाहियहेडिमीवरलणभेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगस्व-

ये दोनों सहश हैं। यहां विकल प्रक्षेप भागहार चूंकि सछेर है अतः सम्पूर्ण योग-स्थानाध्वानको बढ़ाना शक्य नहीं है। इसिएये विरलनराशि गात्र विकल प्रक्षेपों-से अधिक वृद्धि पहिले ही करना चाहिये। इस प्रकार इस विधानसे योगस्थानोंको और द्रव्योंके सहश करनेके विधानको श्रोताओंके लिय जतलाकर दीपशिखाकी अधस्तन गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र वृद्धिको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये।

अब दीपशिखाकी अधस्तन इस तदनन्तर गोपुच्छाके सकल प्रश्नेपीका प्रमाणानुगम करते हैं। वह इस प्रकार है— अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रश्नेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक प्राप्त होता है। पुनः इस अन्तिम निषेककी अपेक्षा प्रकृत निषेक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है। पुनः उनके भी लानेकी इच्छा करनेपर नीचे एक अधिक गुणहानिका विरलन करके अन्तिम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है। फिर दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा कर दीपशिखासे एक अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके उपरिम एक रूपधित राशिको देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि

र कामती 'संपुष्णद्धाणं ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'पयदिणिक्षेगो ' इति पाठः ।

सगलपन्खेवो विद्विदे। होदि । भागहारमेत्ताणि जोगहाणाणि चिडिदे। होदि । एदेण सह्रवेण ताव बहुविदव्वं जाव सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तसगलपक्खेवा विहुदा ति। ते च केवडिया इदि भणिदे तदणंतरहेडिमगोबुच्छाए जेतिया सगलपक्खेवा अत्थि तेतियमेता। तेसिं सगलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे। तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिमागं विरलेद्ण सगलपक्खेवं समखंडं कादृण दिण्णे चरिमणिसेगो आगच्छदि । पुणो इमादो चरिम-णिसेयादो पयदणिसेयो रूवाहियदीवसिहामेत्तगे।वुच्छविसेसेहि अहिओ होदि ति । पुणे। तेसिं पि आगमण इच्छिज्जमाणे रूवाहियदीवीमहाओविष्टिर रूवाहियगुणहाणि हेडा विरित्य उविरमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इन्छिदविसेसा पावेति । पुणो ते उवरि दाद्ण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमागमणं वुच्चदे । तं जहा — रूवाहिय-हेड्डिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उत्रिमविरलणमेत्तद्धाणिम्म किं लभामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए परिहीणरूवाणि आगच्छंति । ताणि उवरिमविरलणिम अविणिय तेण सगलक्षेत्रे भागे हिदे पयदगोवुच्छाए विगलपक्षेत्रे। आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमत्तउवरिमविरलणरूवघरिदसगल-

विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। भागद्वार मात्र योगस्थान ऊपर चढ़ता है। इस रीतिस श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

शंका — वे कितने हैं ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे उसके अनन्तर अधस्तन गोपुष्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हैं।

उन सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है। वह इस प्रकारसे— अंगुलके असंख्यातवं भागका विरलन करक सकल प्रक्षपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषक आता है। पुनः इस अन्तिम निषेकसे प्रकृत निषेक एक अधिक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक होता है। पुनः उनके भी लानेकी इच्छासे रूप अधिक दीप-शिखासे अपवर्तित रूपाधिक गुणद्दानिको नीचे विरालित कर ऊपरकी एक रूपघरित राशिको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं। फिर उनको ऊपर देकर समीकरण करते हुए परिहीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है— रूप अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन मात्र अध्वानमें कितनी हानि पायी जायगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर परिद्वीन रूप आते हैं। उनको उपारम विरलनमंसे कम करके जो शेष रहे उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृत गोपुच्छका विकल प्रक्षेप आता है। फिर इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यात वे भाग मात्र **७.** वे. ४४.

पक्खें वेसु अविणय पुध ह्वेदव्वं। पुणो एदे पुधह्विदिविगलपक्खें सगलपक्खें वपमाणेण करसामो। तं जहा — किंचूणअंगुलस्स असंखेजिदिमागमत्तविगलपक्खें वाणं जिद एगो सगल-पक्खें वो लब्धि नि लिंचिण असंखेजिदिमागमत्त्रीवगलपक्खें वेसु कि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए अविहिदाए सेडीए असंखेजिदिभागमत्ता सगलपक्खें वा पयदगोवुच्छाए लद्धा होंति। एत्तियमेत्तसगलपक्खें विद्धार असंखेजिदिभागमत्ता सगलपक्खें वा पयदगोवुच्छाए लद्धा होंति। एत्तियमेत्तसगलपक्खें विद्धार ओविहिय किंचूणीकदअंगुलस्स असंखेजिदिभागमत्ताणि जोगहाणाणि लन्मति तो सेडीए असंखेजिदिभागमत्तरमलपक्खें वसामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए सेडीए असंखेजिदिभागमत्तरमलपक्खें का कि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए सेडीए असंखेजिदिभागमत्तरमलपक्खें वभागहारस्य असंखेजिदिभागमेत्तं जोगहाणद्धाणं लद्धं होदि। जत्थ जत्य सगलपक्खें वभागहारस्य असंखेजिदिभागमेत्तं जोगहाणद्धाणं लद्धं होदि। जत्थ जत्य सगलपक्खें वभागहारा चित्तवो। संपिह पुन्विक्लजोगहाणद्धाणादी संपिहयोगमहाणद्धाणं किंचूणं होदि, पुन्विक्लिबगल-पक्खें वभागहारादो संपिधयविगलपक्खें वभागहारादो। पुणो एत्तियमेत्त-पक्खें वभागहारादो संपिधयविगलपक्खें वभागहारस्स किंचूणचुवलंभादो। पुणो एत्तियमेत्त-पक्खें वभागहारादो संपिधयविगलपक्खें वभागहारस्स किंचूणचुवलंभादो। पुणो एत्तियमेत्त-

उपरिम विरलन रूपेंपर रखे हुए सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर पृथक् स्थापित करना चाहिये। पुनः इन पृथक् स्थापित विकल प्रक्षेपोंको सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणसे करते हैं। यथा— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें प्राप्त होते हैं। इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर चढित योगस्थान नहीं कहा जाता है। वह इस प्रकारसे— यादि एक सकल प्रक्षेपमें रूपाधिक दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम किये गये अंगुलके असंख्यातर्वे भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र सकल-प्रक्षेप-भागद्वारके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है। जहां जहां 'सकल-प्रक्षेप-भागद्वार 'ऐसा कहा जावे वहां वहां जघन्य आयुबन्धककालसे गु।णित घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षेप भागहारको प्रहण करना चाहिय। अब पूर्वोक्त योगस्थानाध्वानसे इस समयका योगस्थानाध्वान कुछ कम होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपके भागहारसे इस समयका विकल-प्रक्षेप-भागहार कुछ कम पाया जाता है। पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान स्वरूपसे एक समयमें

१ ताप्रती 'विश्विष 'इति पाठः । २ प्रतिषु '-मागमेशा सगलपक्खेवामागहारस्स ' इति पाठः ।

जोगङ्गाणाणं चिरमजोगङ्गाणेण एगसमएण परिणिमय बंधिद्ण रूवाहियदीवसिद्दाए हिस्ट्वण जहण्णजोगेण जहण्णबंधगद्धाए च बंधिद्ण दुरूवाहियदीवसिद्दाए हिस्दुनं सिरसं होदि । एदेण कमेण हेडिम-हेडिमगोवुच्छाणं विगलपक्षेवबंधणविद्दाणं जोगङ्गाण-द्वाणविद्दाणं च जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव दुगुणदीवसिद्दामेत्तद्धाणमोदिण्णे ति । पुणो तत्थ ठाइदूणं परमाणुत्तरादिकमण एगविगलपक्षेवो वङ्गावेदव्वे।।

एत्थ विगलपक्षेवभागहारे। बुच्चदे । तं जहा — चिरमणिसेगभागहारमंगुलस्स असंखेजजिदभागं दुगुणदीविसहाए ओविष्टिय लद्धं विरलेदूण एगसगलपक्षेवं समखं किरिय दिण्णे रूवं पिंड दुगुणदीविसहामेत्तसमाणगी। बुच्छाओ पार्वेति । पुणो रूव्णोदिण्ण-द्धाणसंकलणमेत्तगे। बुच्छविसेसाणमागमणिमच्छामे। ति रूवाहियगुणहाणिं दुगुणदीविसहाए गुणिय दुगुणरूव्यविसहाए संकलणाए खंडेदूण तत्थ रूवाहियएगखंडेण दुगुणदीव-सिहाए ओविष्टिदअंगुलस्स असंखेजजिदभागेण भागे हिदे भागलद्धं तत्थेव सोहिदे विगल-पक्षेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्षेवे भागे हिदे विगलपक्षेवे। आगच्छिद ।

परिणमन कर आयुको बांध रूपाधिक दीपशिखामें स्थित द्रव्यसे, जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर दो रूपोंसे अधिक दीपशिखामें स्थित द्रव्य, सदश होता है। इस क्रमसे अधस्तन अधस्तन गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेप सम्बन्धी बन्धनिधान और योगस्थानाध्वानिविधानको जानकर दुगुणित दीपशिखा मात्र अध्वान उतरने तक उतारना चाहिये। फिर वहां ठहर कर एक परमाणु अधिक क्रमसे एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये।

यहां विकल प्रश्नेपका भागहार कहा जाता है। वह इस प्रकार है— अंगुलके असंख्यात माग मात्र अन्तिम निषेक में भागहारको द्विगुणित दीपशिखासे अपवर्तित कर लघ्धका विरलन करके एक सकल प्रश्नेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्राति द्विगुणित दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं। पुनः रूप कम अवतीर्ण अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छिवशेषोंके लानेकी इच्छा कर रूप ध्वानको द्विगुणित दीपशिखासे गुणित कर रूप कम द्विगुणित दीपशिखासे गुणित कर रूप कम द्विगुणित दीपशिखासे गुणित कर खण्डका द्विगुणित दीपशिखासे अपवर्तित अंगुलके असंख्यात मागमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर विकल प्रश्नेपका भागहार होता है। इसका सकल प्रश्नेपमें भाग देनेपर विकल प्रश्नेप भाग देनेपर विकल प्रश्नेपर विकल प्रश्नेप भाग देनेपर विकल प्रश्नेपर विकल प्रापर विकल प्रश्नेपर विकल प्या विकल प्रश्नेपर विकल प्रश्नेपर विकल प्रश्नेपर विकल प्रश्नेपर वि

१ अ-काप्रत्योः 'जोगद्धाणाणं ' इति पाठः । २ मपितपाठोऽयम् । अ-आ-कापितपु 'दुरूवाहिय ' इति पाठः । ३ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'हेद्धिमगोवुष्काणं ' इति पाठः । ४ अप्रती 'हाहदूण ' इति पाठः ।

एतियमेत्तं विद्विद्ण हिदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण एगसमयं बंधिद्ण आगदो च, सिरसा । एवं विगलपक्खेवभागहारमेत्तिवगलपक्खेवसु विद्विस पुणो एगो सगलपक्खेवो वहुदि । भागहारमेत्तजोगहाणिण उविर चिडिद्ण एगसमएण बंधिय अहियारहिदीए हिददव्वं सिरसं होदि । एवं रूवाहियकमेण दुगुणदीविसहाए हेहिमगोवुच्छाए जित्तया सगलपक्खेवा अत्थि तित्तयमेत्ता सगलपक्खेवा वहुविद्व्या।

संपिद्ध देहिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे। तं जहा — अंगुलस्स असंखेडजिद्मागं विरित्य सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पिंड एगेगचिरम- णिसेगो पावदि। पुणो एदम्हादो पयदगोवुच्छा दुगुणदीविसहामेत्तगोवुच्छाविसंसिह आहिया होदि ति रूवाहियगुणहाणिं दुगुणदीविसहाए खंडिय तत्थ एगखंडेण रूविह्ण उविरिम- विरलणमोविष्टिय लद्धं तिम्ह चेव से।हिय सुद्धसेसेण सगलपक्खेवं भागे हिदे विगल- पक्खेवो आगच्छिद। पुणो एदेण पमाणेण सेडीए असंखेडजिद्दमागमत्तसगलपक्खेविहितो अविणय विगलपक्खेवमागहारेण सगलपक्खेवमागहारे मागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए होंति।

एत्थ जोगहाणद्धाणं पि जाणिद्ण भाणिदव्वं । पुणो सेसअधिकारगोवुच्छाणं पि

यहां योगस्थानाध्वानको भी जानकर कहना चाहिये। पुनः शेष अधिकार गोपुण्छों

योगसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ जीव, दोनों समान हैं। इस प्रकार विकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर फिर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांध करके अधिकार स्थितिमें स्थित द्रव्य सहश होता है। इस प्रकार रूप अधिक क्रमसे द्विगुणित दीपशिखाके अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिय।

अब अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेगेंकी गवेपणा की जाती है। वह इस प्रकार हैं— अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपकी समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक अन्तिम निषक प्राप्त होता है। इससे प्रकृत गोपुच्छ चूंकि द्विगुणित दीपिशिखा मात्र गोपुच्छिविशेषोंस अधिक है, अतः रूप अधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपिशिखासे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डसे उपिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उस उसीमेंसे कम करके शेपका प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुनः इस प्रमाणसे श्रीणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंस कम करके विकल प्रक्षेपके भागहारका सकल प्रश्लपके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें होते हैं।

सयले-वियलपक्खेवबंधणविद्याणं जोगहाणद्याणपमाणं च जाणिदृण ओदोरद्व्वं जाव अंगुलस्स असंखेजजदिभागमेत्रो विगलपक्खेवभागहारो हायमाणो पलिदे।वमपमाणं पत्तो ति ।

संपिंह केतियमद्भाणमे।दिण्णे पिलदे।वमं भागहारो है।दि ति वृत्ते वुच्चदे । तं जहा- आउदिवड्ढकम्मिडिदिपिलदोवमसलागाहि तेत्तीससागरीवमाणं णाणागुणहाणिसलागाओ खंडिय तत्थेगखंडेण तेत्तीससागरे।वमणाणागुगहाणिसलागाणमण्गे।ण्णब्भत्यरासिम्हि हिदें लद्धं किंचूणमद्भागं ओदिरय हिदस्य तिदित्थिविगलपक्खेंवभागहारो पलिदोवमं होदि। पुणो एत्तो ओदिण्णद्धाणादी दुगुणगोदिण्णे पिलदोवमस्स अद्धे भागहारी होदि, तिगुण-मोदिण्णे तिभागो होदि । एदेण सरूवेण जहण्णपितासंखन्जगुणमत्तद्वाणे ओदिण्णे पिलदोवमं जहण्यपितासंखेज्जेण खंडिदूण एगखंडं तिदित्थभागहारे। होदि । एतो पहुडि हेट्टा विगलपक्खेवभागहारे। पलिदोवमस्स असंखेजजदिभागो होदूण गच्छदि। एदेण रूवेण ओदारिज्जमाण के त्विमदाणमादिण्णस्य सन्वे गोवुन्छविसेसा मिलिद्रण एगचरिम-गोवुच्छपमाणं होति ति भणिदे पिटदेश्वमद्धाणादो असंखेज्जगुणमोदिण्णे चरिमणिसेयपमाणं

सम्बन्धी सकल व विकल प्रक्षेप्रके वन्धनविधान तथा योगस्थानाध्वानके प्रमाणको भी जानकर अंगुलके असंख्यातर्वे भाग मात्र धिकल-प्रक्षय-भागहारके हीन होते हुए पच्योपमप्रमाणको प्राप्त हो जाने तक उतारना चाहिये।

अब कितना अध्यान उतरनेपर पर्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं। वह इस प्रकार है — आयु कर्मकी स्थिति सम्बन्धी डेड़ परयोपमकी शल:काओंसे नेतीस सागरापशंकी नानागुणहानिशलाकाओंको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका तेतीस सावरोपमीकी नानागुणहानि सम्मन्धी शलाकाओंकी अन्योन्या-भयस्त राशिमं भाग देनेपर जो लब्ब हो उससे कुछ कम अध्वान उतर कर स्थित हुए जीवके वहांका विकल प्रकेषभागहार पर्योपम प्रमाण हे ता है। फिर इस अव-तीर्ण अध्वानसे तुगुणा अध्वान उत्तरनपर पर्वोपमके अर्घ भाग प्रमाण भागहार होता है। पूर्वोक्त अध्वानसे तिगुणा उत्तरनेपर पर्यापमके तृतीय भाग प्रमाण भागद्वार होता है। इस स्वरूपने जघन्य परीतासंख्यातगुणा मात्र अध्वात उतरनेपर पर्यापमको जघन्य परीतासंख्यातसे खाँण्डत करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण वहांका भागहार होता है। यहां से लेकर नीचे विकल-प्रक्षेप-भागहार पर्योपमका असंख्यातवां भाग होकर जाता है। इस रूपसे उतारते हुए कितना अध्यान उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पहयोपम प्रमाण अध्वानसे असंख्यातगुणा उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष अन्तिम निषेक

१ मप्रतिपाठोऽयम्। अ-आ-काप्रतिषु 'गोतुर्डाणं सपछ-' इति पाठः । २ ताप्रतो 'पिलदे। बमस्स असं • अदं ' इति पाठः।

होदि। तं जहा — गुणहाणिअद्भवगगमूलेण गुणहाणिम्हि मागे हिंदे मागलद्धं मागहारादे। दुगुणं होदि। तं रूवाहियं हेडा ओदिण्णद्धाणं होदि। एत्थतणसन्वगोवुच्छविसेसा मिलि-दूण एगचिरमणिसेयपमाणं होति।

प्तथ णाणावरणपढमरूवुप्पाइदिवहाणं सव्वं चितिय वत्तव्वं । चिरमिणसेयभागहारमंगुलस्स असंखेज्जिदमागं हेडा ओदिण्णद्धाणेण रूवाहिएण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तो एत्थतणीवगलपक्खेवभागहारो होदि । संपिह रूवूणोदिण्णद्धाणेणं सह तदणंतरहेडिमगोवुच्छाए
विगलपक्खेवभागहारे इच्छिज्जमाणे चिरमिणिसेगभागहारं अंगुलस्स असंखेज्जिदिभागमप्पणो
ओदिण्णद्धाणेण रूवाहिएण खंडिदे तत्थ एगखंड विरिलय सगलपक्खेवं समखंड काद्ण्ण
दिण्णे रूवाहियओदिण्णद्धाणमेत्त चिरम लोवुच्छाओ रूवं पिड पार्वेति । संपिह ओदिण्णद्धाणरूवूणमत्तिवसेसाणमागमणिमिच्छिय रूवाहियगुणहाणि रूवाहियओदिण्णद्धाणेण गुणिय विरलेदूण एगळ्वधीरदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगिविसेसपमाणं पावदि ।
संपिह रूवूणोदिण्णद्धाणमेत्ते गोवुच्छिविसेसे इच्छामे। ति रूवूणोदिण्णद्धाणेण पुव्वविरलण-

प्रमाण होते हैं। यथा— गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका गुणहानिम भाग देनेपर भागलब्ध भागहारसे दुगुणा होता है। वह एक अधिक होकर नीचेका अवतीर्ण अध्वान होता है। यहांके सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं।

यहां क्षानावरण सम्बन्धी प्रथम अंकसे उत्पादित सब विधानको विचार कर कहना चाहिये। अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अन्तम निपेकके भागहारको नीचेके अवतीर्ण रूपाधिक अध्वानसे खण्डत करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण यहांका विकलम्ब्रेप-भागहार होता है। अब रूप कम अवतीर्ण अध्वानके साथ तद्दनन्तर अधस्तन गोपुच्छके विकल-प्रक्षेप-भागहारकी इच्छा करनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तिम निपेकभागहारको रूपाधिक अपने अवतीर्ण अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति रूपाधिक अवतीर्ण अध्वान मात्र अन्तिम गोपुच्छ पाये बाते हैं। अब अवतीर्ण अध्वानके एक अंकसे हीन मात्र विशेषोंके लोनेकी इच्छा कर रूपाधिक गुणहानिको रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विरालित करके एक रूपधितको समक्षण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है। अब चूंकि रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वान सात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वान सात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वान सात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वान सात्र गोपुच्छिवशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम इस्

१ प्रतिषु ' रुवु पण्णद्धाणेण ' इति पाठः । २ अप्रतो '-मेचे गोवु च्छविसेस-', आ-काप्रत्योः ' मेचगोवु च्छ-विसेस- ' ताप्रतौ ' मेचगोवु च्छविसेसं ' इति पाठः ।

मोविष्टिय छद्धेण रूवाहिएण रूवाहियओदिणणद्धाणीविष्टिदशंगुलस्स असंखेडजिदिमागे' मागे हिंदे भागलद्धं तिम्ह चेव सोहिदे सुद्धसेसो तिदित्थिविगलपक्खेवमागहारो होदि। एवं जाणिद्ण ओदिरेद्व्वं जाव चिरमगुणहाणिमेत्तमोदिण्णो ति। पुणो तत्थ तेत्तीससागरोवम-णाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासी रूवूणे। विगलपक्खेव-भागहारो होदि। चिरमगुणहाणिद्वे चिरमणिसेगपमाणेण कदे किंचूणदिवहुगुणहाणि-मेत्तचिरमणिसेया होति। पुणो तिहि चिरमणिसेयमागहारे अंगुलस्स अमंखेडजिदिमागे ओविष्टिदे गुणगार-भागहार-दिवहुगुणहाणीओ समाओ ति अविषदासु रूवूणण्णोण्णब्भत्थ-रासिस्सेव अवहाणादे। पुणो चिरमगुणहाणिपढमसमए हाइद्ण परमाणुत्तरादिकमेण एग-विगलपक्खेवं विहुद्ण हिदो च, अण्णेगो पक्खेबुत्तरजोगेण बंधिद्णागदो च, सिरसा। एदेण कमेण रूवूणण्णोण्णब्भत्थरासिमेत्तविगलपक्खेवेसु पविहेसु एगो सगलपक्खेवो पविहे। होदि। विगलपक्खेवभागहारमेत्ताणि चेव जोगहाणाणि उविर चिडिदे। होदि। एदेण कमेण ताव वहुविद्वं जाव दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगो विहुदो ति।

संपिह दुचीरमगुणहाणिचीरमणिसेगसगळपकखेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा —

मिलाकर रूपाधिक अवतीर्ण अध्धानसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातर्वे भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो। उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धशेष वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। इस प्रकार जानकर अन्तिम गुणहानि मात्र उतरने तक उतारना चाहिये। परन्तु वहां तेतीस सागरोपमोंकी नानागुणहानिशालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्परमें गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करनेपर विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है। अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेककं प्रमाणसे करनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं। फिर उनसे अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित करनेपर गुणकार, भागहार व डेढ़ गुणहानियां समान होती हैं, क्यों कि, उनको कम करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि ही अवस्थित रहती है। पुनः अन्तिम गुणहानिके प्रथम समयम स्थित होकर एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षेपकी बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा प्रक्षेप अधिक योगके क्रमसे बांधकर आया हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनी जीव सरदा हैं। इस क्रमसे रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र विकल प्रक्षेपोंके प्रविष्ट हो जानेपर एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है। विकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण ही योगस्थान ऊपर चढ़ता है। इस अमसे द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी अन्तिम निषेकके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

अब द्विचरम गुणहानिके अन्तिम निपेक सम्बन्धी सकल प्रक्षेपींकी गवेषणा की जाती है। वह इस प्रकारसे— द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकका भागहार

१ मतिषु '-मागेण ' इति पाठः ।

दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगमागहारो चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगस्स भागहारस्स अद्धं होदि, चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगस्स दुगुणत्त्वलमादो । पुणो एदेण पमाणेण सगलपक्खेवेसु अवणिय सगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स अभंखेजजिदमागस्स दुमागमेत्तविगलपक्खेवे चेतूण जिद्द एगो सगलपक्खेवो लब्भिद तो सेडीए असंखेजजिदमागमेत्तविगलपक्खेवेसु कि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविडिदाए गागलद्वेनता सगलपक्खेवा दुचिरमगुणहाणि-चिरमणिसेगे होति ।

संपधि तिस्से जोगहाणद्धाणगेवसणा कीरदे। तं जहा— एगसगलपक्खेवस्स जिद स्वृणण्णोण्णब्भत्थरासिमेताणि जोगहाणाणि लब्भंति तो पुन्वभणिदमेत्तसगलपक्खेवसु केतियाणि जोगहाणाणि लभामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहदाए लद्धं जोगहाण-द्धाणं होदि। जहण्णजोगहाणादो उवीर एतियमेताणं जोगहाणाणं चिरमजोगहाणेण एग-समयं बंधिदृण चिरमगुणहाणिपदासमए हिदो च, पुणो जहण्णेण जोगेण जहण्णजोग-द्धाए च बंधिदृण दुचरिमगुणहाणिचरिमसमए हिदो च, सिरसा। पुणो पुन्विल्लं मोत्तूण इमं घेत्त्ण एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो बङ्कावेदन्वो। एत्थ विगलपक्खेव-

चरम गुणहानिके चरम निपंक सम्बन्धी भागहारसे आधा होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निपंक दुगणा पाया जाता है। पुनः इस प्रमाणस सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर सकल प्रक्षपके भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको करते हैं। यथा— अंगुलके असंख्यातवें भागके द्वितीय भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको प्रहण कर यहि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप दिचरम गुणहानिक चरम निपंकमें होते हैं।

अब उसके योगस्थानाध्वानकी गवेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है— एक सकल प्रक्षेपके यदि रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो पूर्वोक्त मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्रप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है। ज्ञचन्य योगस्थानसे आगे इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर चरम गुणहानिके प्रथम समयमें स्थित हुआ, तथा जचन्य पाग और जचन्य योगकालसे आयुको बांधकर दिचरम गुणहानिके चरम समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सहन हैं। पुनः पूर्वको छे। इकर और इसको प्रहण कर यहां एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षंप बढ़ाना चाहिये। यहां विकल

भागहारे। बुन्चदे। तं जहा — दुरूवाहियदिवहृगुणहाणीए चरिमगुणहाणिचरिमणिसेय-भागहारे भागे हिदे विगलपक्खेवभागहारो होदि। दिवहृगुणहाणीए किमहं दे। रूवपक्खेवो कदे। १ चरिमगुणहाणिचरिमणिसेयादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेयस्स दुगुणत्त्वलंभादो। संपिह एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेस विहृदेसु एगो सगलपक्खेवो वहृदि। एदेण कमेण दुचरिमगुणहाणिदुचरिमगोवुच्छाए जित्या सगलपक्खेवा अत्थि तित्यमेत्ता वह्नावेदव्वा।

संपित एदिस्से गोपुन्छाए सगलपन्खेनगनेसणा कीरदे। तं जहा— अंगुलस्स असंखेजजिदभागस्सद्धं निरलेद्गण एगसगलपन्खेनं समखंडं काद्गण दिण्णे एक्केक्कस्स रूबस्स दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगो पानिदे। संपिध दोण्णिगोनुन्छिनसेसे एत्थ अहिए इन्छामो ति दुरूनाहियगुणहाणिणा अंगुलस्स असंखेजजिदभागदुभागमोनिष्टिय लद्धे तिन्ह चेन सोहिदे सुद्धसेसं निगलपन्खेनभागहारो होदि। एदेण सगलपन्खेने मागे हिदे विगलपन्खेनो आगन्छिद। पुणो एदेण पमाणेण उनिरमिनिरलणाए सेडीए असंखेजजिद-भागमेत्तसगलपन्खेनेसु अनिणय तहरासियं काद्गण जोइदे सगलपन्खेनभागहारं निगल-

प्रक्षेपका भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— दो रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानिका चरम गुणहानिक चरम निवेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है।

शंका — डेढ़ गुणहानिमें किसलिये दो क्योंका प्रक्षेप किया है ?

समाधान — चूंकि चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका खरम निषेक दुगुणा पाया जाता है, अतः उसमें दो रूपोंका प्रक्षेप किया गया है।

अब इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। इस क्रमसे द्विचरम गुणहानिके द्विचरम गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ाना चाहिये।

अब इस गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है। वह इस प्रकारसे—अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागका विरलन करके एक सकछ प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है। अब यहां दो अधिक गोपुच्छिवशेषोंकी इच्छा कर दो रूपोंसे अधिक गुणहानिका अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागमें भाग देकर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर गुज्रशेष विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुनः इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कम कर त्रेराशिक करके खोजनेपर सकल प्रक्षेपके भागहारको विकल प्रक्षेपों कम कर त्रेराशिक करके खोजनेपर सकल प्रक्षेपके भागहारको विकल प्रक्षेपों

१ तात्रती ' ख्यादि ' इति पाठः । इ. वे. ४५.

पक्खेवभागहारेण खंडिदेगखंडमेता सगलपक्खेवा लब्भित । एदेसु सगलपक्खेवेसु विगल-पक्खेवभागहारेण गुणिदेसु जोगहाणं होदि । पुणो जहण्णजोगहाणादो एत्तियमद्धाणं चिडदूण हिदजोगहाणेण बंधिद्णागदो च, जहण्णजोगहाणेण जहण्णबंधगद्धाए च बंधिय तदणंतर-हेहिमगोबुच्छं धरेदूण हिदो च, सरिसा । पुणो एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण एगो विगलपक्खेवो वङ्कावेदच्वो ।

एतथ विगलपक्खेवपमाणं वुच्चदे । तं जहा — चदुरूव।हियदिवहुगुणहाणीए अंगुलस्स असंखेजजिदमागमोविष्टिय विरलेदृण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादृण दिण्णे रूवं पिड चदुरूवाहियदिवहुगुणहाणिमेत्तचिरमणिसेया पावेति । पुणो एतथ रूवाहियगुणहाणि चदुरूवाहियदिवहुगुणहाणिणा गुणिय दुचिरमगुणहाणिचिरमसमयादो ओदिण्णद्धाणस्स रूवृणस्स संकलणाए दुगुणिद्धाए ओविष्टिय रूवाहियं काऊण पुच्विवरलणिम भागे हिदे भागलद्धं तिम्ह चेव सोहिय सेसण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवे। आगच्छिदे । पुणो एसविगलपक्खेवमागहारमेत्तिवगलपक्खेवेसु विद्विदेसु एगो सगलपक्खेवो वहुदि । एदेण कमेण तदणंतरहेहिमगोवुच्छाए जित्तया सगलपक्खेवा अत्थ तित्तयमेत्ता वहुविद्वा ।

संपद्धि तिस्से तदणंतरहेडिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवपमाणगवेसणा कीरदे। तं जहा---

भागहारसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते हैं। इन सकल प्रक्षेपोंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर योगस्थान होता है। प्रश्चात् जघन्य योगस्थानसे इतना अध्वान चढ़कर स्थित योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगस्थान और जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छको घरकर स्थित हुआ, ये दोनों जीव सहश हैं। पुनः इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये।

यहां विकल प्रश्नेपका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है— चार क्रपोंसे अधिक देढ़ गुणहानि द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित कर विरित्तित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर क्रपके प्रति चार क्रपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि मात्र चरम निषेक प्राप्त होते हैं। फिर यहां क्रपाधिक गुणहानिको चार क्रपोंसे अधिक देढ़ गुणहानि द्वारा गुणित कर उसे द्विचरम गुणहानिके चरम समयसे नीचे आये हुए क्रप कम अध्वानके दुगुणे संकलनसे अपवर्तित कर और एक क्रप मिलाकर पूर्व विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटाकर शेषका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुनः इस विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। इस क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गोपुष्टकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं डतने मात्र बढ़ाना चाहिये।

अब उस तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणकी गवेषणा करते

चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगमागद्दारस्स अदं विरित्य सगलपक्खेवं समखंडं काद्ण दिणे एक्केक्कस्स ह्वस्स दुचरिमगुणहाणिचिरमणिसेगो पाविद । संपिह पयदणिसेगो पदम्हादो चदुिह गोलुच्छिविसेसिह अहियो ति कट्टु ह्वाहियगुणहाणीए अद्धेण ह्वाहिएण उच-रिमविरलणमोविष्टिय लद्धे तिम्ह चेव सोहिदे सुद्धसेसो तिदृत्यविगलपक्खेवमागहारो होदि । पुणो एदे उविरमिवरलणह्वविरिदेसु अविणय सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — विगलपक्खेवमागद्दारमेत्तविगलपक्खेवाणं जिद्द एगो सगलपक्खेवे लक्सामो । तं जहा — विगलपक्खेवमागद्दारमेत्तविगलपक्खेवाणं किं लभामो ति पमाणेण पलगुणिदिच्छाए ओविद्दाए लद्धमेत्तसयलपक्खेवा होति । सयलपक्खेवसलागाओ विगलपक्खेवमागद्दारेण गुणिदाओ जोगहाणद्धाणं होदि । पत्तियमद्धाणसुविर चिडिद्ण एगसमयं वंधिद्णानदे। च, जहण्य-जोगेण जहण्यवंधगद्धाए च वंधिय तदणंतरहेहिमसमए हिदो च, सिरसा। एदेण कमेण दोगुणहाणीओ ओसिरिद्ण हिदस्स तिदत्थिवगलपक्खेवो लुच्चदे। तं जहा— दोगुणहाणीओ ओसिरक्ण हिदस्स तिदत्थिवगलपक्खेवो लुच्चदे। तं जहा— दोगुणहाणीओ ओसिरक्ण हिदस्स तिदत्थिवगलपक्खेवो लुच्चदे। तं जहा— दोगुणहाणीओ ओसिरक्ण हिद्दे गुणहाणिसलागणं ह्विण्य चिरमगुणहाणि-चिरमणिसेगमागदारे मागे हिदे गुणहाणिसलागणं ह्वोणणलाण्यव्यस्थरासिस्स तिमागो

हैं। वह इस प्रकार है - चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति ब्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है। अव प्रकृत निपेक चूंकि इसकी अपेक्षा चार गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अत एव एक अधिक गुणहानिके एक अधिक अर्ध भागका उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ब हो उसको उसीमेंसे घटा देनेपर शुद्धशेष वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। पुनः इनको उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशि-योंमेंसे कम करके सकल प्रक्षेपोंको करते हैं। वह इस प्रकारसे — विकल-प्रक्षेप-भागद्वार मात्र विकल प्रक्षेपेंकि यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। सकल-प्रक्षेप-शलाकाओंको विकल-प्रक्षेप-भागद्दारसे गुणित करनेपर जो प्राप्त है। उतना योगस्थाना-ध्वान होता है। इतना अध्वान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ. तथा जघन्य योगसे च जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर तदनन्तर अधस्तन समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सहश हैं। इस क्रमसे दो गुणहानियां पीछे हटकर स्थित हुए जीवके वहांका विकल प्रक्षेप कहा जाता है। वह इस प्रकार है— दो गुणहानियां चूंकि उतरा है अतः दो रूपेंकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेड़ गुणहानिको गुणित कर चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर गुणहानिश्वलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके त्रिभाग प्रमाण विकल-प्रसेष-

विगलपक्षेत्रमागहारे। होदि । पुणो एतथ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्षेतेसु विशलपक्षेतेसु विशलपक्षेतेसु विशलपक्षेत्रसु एगो सगलपक्षेत्रो वङ्कदि । एवं ताव वङ्कावेदच्यो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिम-णिसेगम्मि जेत्तिया सयलपक्षेत्रा अत्थि तित्तियमेत्ता वङ्किदा ति ।

पुणो तस्स सयलपक्षेवाणं गेवसणा कीरदे । तं जहा — चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगमागहारस्स चढुन्भागो एत्थ विगलपक्षेवभागहारे। होदि । कुदो ? चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चढुगुणच्चवलंभादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे
जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्षेवो इन्छिज्जिद तिस्से तिस्से गुणहाणीए
उविरमगुणहाणिसलागाओ विरिलिय विगं किरय अण्णोण्णन्भत्थरासिणा रूवूणेण णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिमिह रूवूणिम मागे हिदे लद्धं विगलपक्षेवभागहारो
होदि । विगलपक्षेवभागहारमेत्तमुविर चिडिद्ण बंधमाणस्स एगसगलपक्षेवभागहारो
हिष्दि । विगलपक्षेवभागहारमेत्तमुविर चिडिद्ण बंधमाणस्स एगसगलपक्षेवभागहारो
हाणिचिरमणिसेगभागहारे मागे हिदे तदित्थअधिकारँगोवुन्छाए विगलपक्षेवभागहारो होदि ।

भागद्दार होता है। पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी शृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। इस प्रकार त्रिचरम गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंक बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये।

अब उसके सकल प्रश्नेपोंकी गवेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है— चयम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहार के चतुर्थ भाग प्रमाण यहां विकल प्रश्नेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे यह निषेक चौगुणा पाया जाता है। इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें विकल प्रश्नेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशालाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशालाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रश्नेपका भागहार होता है। विकल प्रश्नेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेक एक सकल प्रश्नेप प्रविष्ट होता है। इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर वहांकी अधिकार गोपुष्ट छोके विकल प्रश्नेपका भागहार होता साम होता विकल सम्बन्धी

<sup>🤊</sup> अ-आ-काप्रतिषु 'अविकार ' इति पाठः ।

एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव अहियारंगोतुच्छाए भागहारे। अंगुलस्स असंखेजजिदिभागे। होद्ण हाणिस्रूवेण गच्छमाणे। पिलदोवमपमाणं पत्तो ति । संपि केतियासु गुणहाणीसु ओहिण्णासु पिलदोवमं भागहारे। होदि ति तुत्ते वुच्चदे — एगपिलदोवम्बमंतरणाणागुणहाणि-सलागाणं वित्तिभागद्धच्छेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण सेसगुणहाणीओ ओहिण्णस्स तिदत्यअहियारगोतुच्छाए भागहारं पिलदोवमं होदि । सगलतेत्तीस [33] सागरच्यंतर-णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णच्भत्थरासिनिह रूवूणिम पुच्तुत्त-णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णच्भत्थरासिनिह रूवूणिम पुच्तुत्त-णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णे।ण्णच्भत्थरासिणा मागे हिदे एगपिलदी-वमन्यंतरणाणागुणहाणिसलागाणं वेत्तिभागं लब्मंति, पुणा तेहि दिवद्दगुणहाणीए गुणिदाए पिलदोवमुप्पत्तीदो। संपिह एत्थ सयलपक्खेवबंधणिवहाणं जोगहाणद्धाणं च जाणिद्ण भाणि-दव्वं। एदेण कमेण ओदारेदव्वं जाव जहण्णपित्तासंखेजजयस्स अद्धछेदणया रूवूणा जित्या अत्थि तित्तयमेत्ताओ गुणहाणीओ अवसेसाओ हिदाओ ति। तदित्थिवगलपक्खेवभागहारो धुच्चदे — रूवूणजहण्णपित्तासंखेजजछेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण जविरमणाणा-

है। इस प्रकार जानकर तब तक ले जाना चाहिये जब तक अधिकारगोपुच्छका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग होकर हानि स्वक्रपसे जाता हुआ परयोपम-प्रमाणको प्राप्त होता है।

अब कितनी गुणहानियां उतरनेपर उक्त भागहार पर्योपम प्रमाण होता है, देसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक पर्योपमक भीतर नानागुणहानिशालाकाओं के दो जिभाग अर्थच्छेद मात्र गुणहानिशालाकाओं को छोड़कर देश गुणहानियां उतरनेपर वहां की अधिकारगोपुच्छाका भागहार पर्योपम होता है। सम्पूर्ण तेतीस सागरोपमों के भीतर नानागुणहानिशालाकाओं का विरलन कर दुगुणा करके उनकी रूप कम अम्योन्या-भ्यस्त राशिमें पूर्वोक्त नानागुणहानिशालाकाओं को विरालत कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसका भाग देनेपर एक पर्योपमके भीतर नानागुणहानिशालाकाओं के दो त्रिभाग पाये जाते हैं, क्यों कि, फिर उनसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर पर्योपम उत्पन्न होता है। अब यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये। इस कमसे जघन्य परीतासंक्यातके रूप कम जितने अर्थच्छेद हैं उतनी मात्र गुणहानियां शेष रहने तक उतारना चाहिये।

वहांके विकल प्रक्षेपका भागद्दार कहते हैं — रूप कम जवन्य परीतासंस्थातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिशालाकाओंको छोड़कर उपरिम नानागुणहानिशालाकाओंका

१ आ-ताप्रत्योः 'अधिकार ' इति पाठः । २ संख्येयं आ-का-ताप्रतिषु नोपलम्यते ।

गुणहाणिसलागाओ विरिलिय विगुणिय अण्णाण्णिन्मत्थरासिणा रूवूणेण दिवहुगुणहाणि गुणिय अंगुलस्स असंखेजजिदमागेण मागे हिदे जं लक्षं जहण्णपित्तासंखेजजयस्स सादिरेय-मक्षं विगलंपक्खेवमागहारो होदि । तक्काले संखेजजाणि जेगगहाणाणि उविर चिडिद्ण षंधमाणस्स एगो सगलपक्खेवो वहुदि । तत्थ अहियारगोवुच्छाभागहारो जहण्णपित्ता-संखेजजयस्स अद्धेण दिवहुगुणहाणि गुणिदे होदि । एत्थ सयलपक्खेवबंधणिवहाणं जोग-हाणद्धाणं च जाणिद्ण गहेदच्वं । एदेण कमेण एगगुणहाणि मोत्तृण संसमन्वगुण-हाणीओ ओदिण्णे तिदत्थविगलपक्खेवमागहारो दोरूवाणि एगरूवस्स असंखेजजिदमागी च मागहारो होदि । तक्काले तिण्णि जोगहाणाणि वि उविर चिडिद्ण वंधमाणस्स एग-सगलपक्खेवो पुणो असंखेजजिदमागेण्णएगो विगलपक्खेवो च वहुदि । पुणो छेदमागहारो होद्ण एवं गच्छमाणे किम्म संपुण्णसगलपक्खेवा होति ति भणिदे वुच्चदे — रूवूण-ण्णोण्णव्मत्थरासिमेत्तजोगहाणाणि उविर चिडिद्ण वंधमाणस्स दुरूवृण्णोष्मत्थरासिस्सद्ध-मेत्ता सगलपक्खेवा वहुति । तदित्थअहियारगोवुच्छमागहारो दुगुणिदैदिवहुगुणहाणिमेत्तो

विरलन कर द्विगुणित करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित कर अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जघन्य परीतासंख्यातका साधिक अर्ध भाग जो लच्छ होता है वह वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। उस कालमें संख्यात योगस्थान आगे जाकर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। वहां अधिकारगोपुच्छाका भागहार जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर होता है। यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनिधान और योगस्थानाध्यानको जानकर प्रहण करना चाहिये। इस कमसे एक गुणहानिको छोड़कर रोप सब गुणहानियां उतरनेपर वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार दो अंक और एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है। उस कालमें तीन योगस्थान भी ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप और असंख्यातवें भागसे हीन एक विकल प्रक्षेप बढ़ता है।

शंका— फिर छेदभागहार होकर इस प्रकार जानेपर सम्पूर्ण सकल प्रक्षेप कहांपर होते हैं?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके दो रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भाग प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं।

वहांकी अधिकार गोपुच्छका भागहार द्विगुणित डेढ़ गुणहानि मात्र होता है। अब

१ अ-आ-काप्रतिषु '-मद्धंग्रल-', ताप्रतो '-मद्धं ग्रण- ' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'सागहारो ग्रणिद ' इति पाठः ।

होदि । संपिह एत्य सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगहाणद्धाणं च जाणिद्ण वत्तव्वं।

संपित् पढमगुणहाणि तिण्णिखंडाणि काऊण तत्थ हेडिमदोखंडाणि मीक्ण गुणहाणितिभागं सेसँगुणहाणीओ च हेडदो ओसिरय बंधमाणस्सँ विगलपक्खेवभागदारो दिवहुदूवमेतो होदि । एतथ तिण्णि जोगडाणाणि उविर चिडिद्ण बंधमाणस्स दोसगलपक्खेवा
वहुंति । एतथ अहियारगोवुच्छभागहारा किंचूणितिणगुणहाणिमेत्रो होदि । तं जहा —
तिण्णिगुणहाणीओ विरित्य एगसगलपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे एक्केक्कस्स द्वरम
बिदियगुणहाणिपढमणिसेगो पाविद । पुणो इमं पेक्खिद्ण पयदगोवुच्छा गुणहाणितिभागमेत्रगोवुच्छिवसेसेहि अहिया ति कट्टु तिसमागमण्डं किरिया कीरदे । तं जहा — एगगुणहाणि विरित्रेऊण विदियगुणहाणिपढमणिसेयं समखंडं काद्ण दिण्णे द्वतं पिड एगेगविसेसो पाविद । पुणो गुणहाणितिभागमेत्तिवेसेसे इच्छामो ति गुणहाणि गुणहाणितिभागेणोविटिय द्वाहियं काद्ण पुणो तेण उविरिमविरलणमोविटिय लद्धे तिम्ह चेव सोहिदे
सुद्धसेसो अहियारगोवुच्छाए भागहारो होदि । एवं जाणिद्ण णेदच्वं जाव णारगतिय-

यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये।

अब प्रथम गुणहानिको तीन खण्डोंमें विभक्त कर उनमें अधस्तन हो खण्डोंको छोड़कर एक गुणहानिके त्रिभाग और शेष गुणहानियां नीच उतर कर आयु बांधनेवाले जीवके विकल-प्रक्षेप-भागहार डेढ़ अंक प्रमाण होता है। यहां तीन योगस्थान ऊपर चढ़-कर आयुको बांधनेवालेके दो सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं। यहां अधिकारगोपुच्छाका भागहार कुछ कम तीन गुणहानि मात्र होता है। वह इस प्रकार है— तीन गुणहानियोंका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक क्रपके प्रति द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है। युनः इसकी अपेक्षा प्रकृत गोपुच्छा चूंकि गुणहानिक त्रिभाग मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः उनके लानेके लिये किया की जाती है। वह इस प्रकार है— एक गुणहानिका विरलन करके द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है। युनः गुणहानिके त्रिभाग मात्र विशेषोंसी चूंकि इच्छा है, अतः गुणहानिको गुणहानिक त्रिभागसे अपवर्तित कर एक अंकसे अधिक करके फिर उससे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटा देनेपर शेष अधिकारगोपुच्छाका भागहार होता है। इस प्रकार जानकर नारक भवके तृतीय समय अधिकारगोपुच्छाका भागहार होता है। इस प्रकार जानकर नारक भवके तृतीय समय

१ अ-का-ताप्रतिषु 'तिभागस्वेस', आप्रती 'तिभागसेस' इति पाठः। २ अ-का-ताप्रतिषु 'बहुमाणस्स', आप्रती 'वहमाणस्स 'इति पाठः। ३ अ-आ-काप्रतिषु '-मेचा 'इति पाठः। ४ प्रतिषु 'गोलुच्छगुण 'इति पाठः। ५ अप्रती 'जिहिया', काप्रती 'जिचिया' इति पाठः। ६ ताप्रती 'गुणहाणि गुणहाणि-'इति पाठः। ७ मप्रती 'चे 'इति पाठः।

समओ ति । पुणो णारगतिदयसमए डिदस्स विगलपक्खेवभागहारं भिणस्सामा । तं जहा-

दिवहुगुणहाणीए अद्धं विरलेद्ण एगसगलपक्षेवं समखंडं काद्ण दिण्णे एकके-करुस रूवस्स दो-होपढमणिसेया पावेति । एत्थ एगरूवधरिदं दुगुणणिसेयभागहारेण खंडेद्ग तत्थेगखंडपमाणे सन्बरूवधरिदेसु फेडिदे पढम-बिदियणिसेयपमाणं होदि । पुणो फेडिददन्वं हाइद्णं जहा गन्छिद तहा वत्तइस्सामा । तं जहा — दुगुणरूवूणणिसेगभाग-हारमेत्तगोवुन्छिवसेसाणं जिद पढम-बिदियणिसेयपमाणं लम्भिद तो दिवहुगुणहाणिअद्धमेत्त-गोवुन्छिवसेसेसु केतिए पढम-बिदियणिसेगा लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिमन्छामोविष्टिय लद्धं दिवहुगुणहाणिदुभागिम्म पिक्खिते दिवहुगुणहाणीए अद्धं सादिरेयं विगलपक्षेव-भागहारा होदि । एसभागहारमेत्तजोगद्वाणाणि उविर चिहिद्ण बंधमाणस्स रूवूणभागहार-मेत्तसगलपक्षेवा वहुंति । एवं ताव वहुावेदन्वं जाव णारगिविदयणिसेयिन जित्तया सयलपक्षेवा अत्थि तित्यमेता विद्वा ति ।

संपिह णारगिबदियगोवुच्छाए किं पमाणिमिदि वुत्ते सादिरेयदिवङ्कगुणहाणीए एगे-

तक छे जाना चाहिये। पुनः नारक भवके तृतीय समयमें स्थित जीवके विकल प्रक्षेपके भागहारका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—

डेद गुणहानिके अर्घ भागका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। यहां एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको दुगुणे निषेकभागहारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डप्रमाणको सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमसे कम करनेपर प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण होता है। फिर घटाया हुआ द्रव्य हीन होकर जैसे जाता है वैसा बतलाते हैं। वह इस प्रकार है— दुगुणे निषेकभागहारमें एक कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र गोपुच्छिविशेषोंके यदि प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है तो डेद गुणहानिके अर्घ भाग मात्र गोपुच्छिविशेषोंमें कितने प्रथम व द्वितीय निषेक प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेद गुणहानिके अर्घ भागमें मिलानेपर डेद गुणहानिका साधिक अर्घ भाग विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। इस भागहार प्रमाण योगस्थान उपर चढ़कर आयुको बांघनेवालेके एक कप कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

शंका — नारकीकी द्वितीय गोपुच्छाका क्या प्रमाण है ?
समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे एक

१ प्रतिषु 'सहदूण 'हति पाठः। २ ताप्रती 'शुणहाणिएग 'हति पाठः।

सगलपक्षेवे खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणं होदि। पुणा एत्थ सयलपक्खेवबंधविद्याणं जोगडाणद्धाणं च जाणिद्ण भाणिदव्वं । एवं विद्वृत्ण डिदतिदयसमयणेरइओ च, पुणे। जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि बंधिद्णागदिबदियसमयणेरइओ च, सरिसा । संपिद्ध बिदिय-समयणारगद्विमि परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपगखेवो वङ्कावेद्वो । एत्थ विगलपक्खेवो एगसगलपक्षेवे दिवङ्कराणहाणीए खंडिदे तत्थ एगखंडेण्णसगलपक्षेवमेत्रो। पुणो एत्तिय-मेतं विद्वरण हिदो च, अण्णेगो समऊण [जहण्ण] बंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिय णारगबिदियसमयाहिदो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवङ्गुणहाणिमेत्तविगलपक्षेवेसु विद्विदेसु रूवूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तसयलपक्षेवा वर्द्वति । एवं ताव वह्नावेदव्वं जाव णारगपढमगोवुच्छा वह्निदा ति ।

पुणो तिस्से सयलपक्खेवगवसणा कीरदे। तं जहा — एगसयलपक्खेव दिवहु-गुणहाणीए खंडिदे पढमणिसेओ आगच्छिदि । एदेण पमाणेण सव्वसगलपक्खेवेसु अवणिय पुत्र द्विय ते सगलपक्षेत्रे कस्सामी—दिवह्नगुणहाणिमेत्तविगलपक्षेवेसु जिद एगे। सगल-

सकल प्रक्षेपको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण है।

अब यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित तृतीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे अ।युको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, दोनी सददा हैं। अब द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये। यहां विकल प्रक्षेप एक सकल प्रक्षेपको ंडढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे हीन सकल प्र<mark>श्लेप प्रमाण है</mark>। पुनः इतना मात्र बढ़कर स्थित, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसं बांधकर पुनः एक समयमं प्रक्षेप अधिक योगसं बांधकर नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, ये दोनों सहश हैं। इस क्रमस डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़ जानेपर एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं। इस प्रकार नारकीके प्रथम गोपुच्छके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है-एक सकल प्रक्षेपको डेढ् गुणहानिसे खण्डित करनेपर प्रथम निषेक आता है। इस प्रमाणसे सब सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं-डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो

अ-काप्रत्योः 'समए' इति पातः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'विदियणेरहओं ', ताप्रतौ 'विदिय समय ] णरईओ। 'इति पाठः। ३ प्रतिषु 'पक्खेवदिवस् 'इति पाठः। **७.** वे. ४६.

पक्खेंवो लम्भिद तो संडीए असंखेज्जिदभागमेत्तिवगलपक्खेंवेसु किं लमामे ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डाए लद्धमेत्तसगलपक्खेवा पहमगोवुच्छाए [लब्भिति]।

संपित जोगडाणद्धाणं वुच्चदे। तं जहा — रूव्णिदवङ्कगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं अदि दिवङ्कगुणहाणिमेत्तजोगडाणद्धाणं लब्भदि तो दिवङ्कगुणहाणीए सगलपक्खेवभागहारे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तसु सगलपक्खेवेसु किं लभामी ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविडिदाए लदं जोगडाणद्धाणं होदि। पुणो एत्तियमेत्तजोगडाणाणं चरिमजोगडाणेण एगसमयं वंधिद्णागदिबिदियसमयणेरइओ, पुणो जहण्णजोग-जहण्णवंधगद्धाहि णिरयाउअं वंधिद्णा-गदपढमसमयणेरइओ च, सरिसा।

संपित णारगपढमसमए द्वाइद्ण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा पक्खेबुत्तरकमेण वड्ढावे-दब्बा । बिदियसमयणेरइयरस पुणो परमाणुत्तरादिकमेण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा वड्ढा-विज्जिदि । तं जदा— पढमगोवुच्छं वड्ढिद्ण द्विरणारगिबदियसमयदन्वरसुवरि परमा-णुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवं वड्ढिद्ण द्विरणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेबुत्तरजोगेण बंधि-

श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाँच जार्षेगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणिन इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सक्त प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं।

अब योगस्थानाध्वान कहा जाता है। वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो डंढ़ गुणहानि हारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंस एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षपाम कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फल गुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है। पुनः इतन मात्र योगस्थानाम अन्तिम योगस्थानसे एक समयमं आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे भारक आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों सहरा हैं।

अब नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यंच सम्बन्धी अन्तिम गोपुष्छाको प्रक्षेप आधिक क्रमसे बढ़ाना चाहिये। परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीकी तिर्येच सम्बन्धी अन्तिम गोपुष्छा एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे बढ़ाई जाती है। वह इस प्रकारसे— प्रथम गोपुष्छ बढ़कर स्थित नारकीके द्विनीय समय सम्बन्धी द्रष्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़कर स्थित बारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया द्णागदो च, सिरसा। एदेण कमेण दिवहुगुणहाणिमेत्तिवगलप स्वेवसु क्रिक्सु क्र्यूणदिवहुगुणहाणिमेत्ता सगलप स्वेवा पिवसित। एवं विद्वित्यसमयणेरहोणे च,
अण्णेगो एगसमएण क्र्यूणिदेवहुगुणहाणिमेत्तजोगडाणाणं चिरमजोगडाणेण विधिद्णागदपढमसमयणेरहो च, सिरसा। एवं विदियसमयणेरहयस्स परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतरहाणाणि हवंति। पढमसमयणेरइयस्स पुणो पक्षेवोत्तरकमेण सांतरहाणाणि हवंति। एदेण
कमेण वहुनिद्वं जाव तिरिक्खचरिमगोवुच्छपमाणं विद्विदे ति। एवं विहुद्ण दिदो च,
अण्णेगो जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय जहण्णजाग-जहण्णवंधगद्धाहि वर्द्धतिरिक्खचरिमसमयगोवुच्छं धारेय तिरिक्खचरिमसमए दिदो च, सिरसा।

संपिद्द तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए सयलपक्खेवाणं जोगद्वाणद्वाणस्स च गवेसणा कीरदे— तत्थ ताव सयलपक्खेवाणुगमं कस्सामा । तं जहा — तप्पाओग्गघोलमाणजद्वण्ण- जोगपक्खेवमागहारं तिरिक्खाउअजहण्णवंधगद्धाए गुणिदं विरलेद्ण जद्वण्णवंधगद्धामत- समयपबद्धेस समखंडं करिय दिण्णेस एककेक्कस्स रूवस्स एगेगो सयलाक्खेगे पाविदे ।

हुआ नारकी, देनों सहरा हैं। इस क्रमसे हेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपों के बढ़नेपर एक अंकसे कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षप प्राविष्ठ हाते हैं। इस प्रकार बढ़कर स्थित द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा एक दूसरा एक समयमें कप कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानीं अन्तिम योगस्थान आयुको वांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दानों सहरा हैं। इस प्रकार द्वितीय समयवर्ती नारकीं के एक परमाणु अधिक आदिके क्रमस निरन्तर स्थान होते हैं। किन्तु प्रथम समयवर्ती नारकीं के प्रक्षेप अधिक क्रमन सान्तर स्थान होते हैं। इस क्रमस तिर्यवकी अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण वृद्धि हो जान एक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारकायु ने बांधकर जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारकायु ने बांधकर जघन्य योग और जघन्य वन्धककाल से नारकायु ने बांधकर जघन्य योग और जघन्य वन्धककाल से बांधी हुई तिर्यंचकी अन्तिम समय सम्बन्धी गोपुच्छाको धारण कर तिर्यंच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सहश हैं।

अब तिर्यंचकी अन्तिम गोपुच्छा सम्बन्धी सकल प्रक्षेपी और योगस्थानाध्वान की ग्रेषणा करते हैं — उसमें पहिले सकल प्रक्षेपानुगमको करते हैं । वह इस प्रकार हं — तत्प्रायोग्य घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षाके भागहारको तिर्यंच भायुके जघन्य बन्धककालसे गुणित करके विरलित कर जघन्य बन्धककाल प्रमाण समयप्रवर्शको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप

३ अ-आ-काप्रतिषु ' नंध ' इति पाठः ।

पुणो पुष्वकेर्ि विरित्य एगसगलपक्खें समखंड काद्ण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स मिन्सिमगोवुच्छप पिक्सिमगोवुच्छप पिक्सिमगोवुच्छप पिक्सिमगोवुच्छप पिक्सिमगोवुच्छप पिक्सिमगोवुच्छप पिक्सिमगोवुच्छप पिक्सिमगोवुच्छप प्रत्विक्सिमगोवुच्छप प्रत्विक्सिमगोवुच्छप प्रत्विक्सिमगोवुच्छप प्रत्विक्सिमगोवुच्छप प्रत्विक्सिमगोवच्छ समखंड किरिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगगिविसेसो पाविद् । संपिह रूवृणपुच्वकोडिअद्धमत्तगोवच्छ-विसेसे इच्छामो ति एतियमेत्तेहि चेव ओविष्टिय एसंविरलणं रूवृणं कादृणं जिद एतियमेत्तेष्ठ एगरूवपक्खेवो लब्भिद तो पुच्वकोडिभत्तेसु कि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदि-च्छाए ओविष्टिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेजजिदमागो । पुणो एदं पुच्वकोडीए पिक्खिवय विरित्य एगसगलपक्खेवं समखंडं कादृणं दिण्णे रूवं पिछ चिरमगोवुच्छपमाणं पाविद । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेजजिदमागमेत्त-स्यलपक्खेवेसु अवणेद्ण पुध द्विय पुणो ते सयलपक्खेव कस्सामो । तं जहा — एस-भागहारमेत्तिवगलपक्खेवेसु जिद एगो सगलपक्खेवो लब्भिद तो सगलपक्खेवमागहारमेत्त-

माप्त होता है। फिर पूर्वकोटिको विरल्ति कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोषुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यचकी अम्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छिविशेषोंसे द्वान है। फिर इतने मात्र विशेषोंकी द्वानिकी इच्छा कर एक अंक कम पूर्वकोटिके अर्घ भागसे हीन निषेकभागहारका विरलन करके मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विदेश प्राप्त होता है। अब खूंकि एक कम पूर्वकोटिके अर्घ भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित हैं, अतः इतने मात्रीसे ही अपवर्तित कर इस विरलनको एक अंकसे कम करके यदि इतने मात्र गोपुच्छ-विशेषोंमें एक अंकका अक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अंक प्रक्षेप वाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणिन इच्डाको अववर्तिन करनेपर एक अंकका असंख्यातवां भाग लब्ध होता है। फिर इसको पूर्वके टिमें मिळाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेत्रको समखण्ड करके देनेतर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है। यह यहां विकल प्रक्षेप होता है। इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे श्रेणि-के असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं। वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

१ सप्रतिपाठोऽयम्। अ-आ-का-ताप्रतिषु ' लक्क्षः ' इति पाठः। २ अ-आ-काप्रतिषु ' एसु ' इति पाठः।

विगलपक्षेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए लद्धमेत्रा सगल-पक्षेवा तिरिक्खचरिमगोवुच्छाए होंति ।

संपिद्ध जोगहाणद्धाणगवेसणा कीरदे । तं जहा — स्वृणिदवह्नगुणहाणिभेत्तसयल-पक्षेवाणं जिद्दे दिवह्नगुणहाणिभेत्तजोगहाणद्धाणं लब्मिद्दे तो सेडीए असंखेजजिदिभागमेत्त-सयलपक्षेवेसु किं लभामे। ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए जोगहाणद्धाणं लब्मिदे । पुणो एत्तियमेत्तजोगहाणद्धाणस्य पुव्विक्लतपाओग्गजोगहाणद्धाणादे। असंखेजजगुणस्य चिरमजोगहाणेण वंधिद्णागदिविदियसमयणेरहओ च, पुणो तिरिक्खचिरमणिसेयम्मि जित्तया सयलपक्षेवा अत्थि तित्तियमेत्तजोगहाणाणं चिरमजोगहाणेण वंधिद्णागदपढमसमयणेरहे जो च, तिरिक्ख-णिरयाउअं च जहण्यजोग-जहण्णवंधगद्धाहि वंधिद्णागदचिरमसमयतिरिक्खो च, सिरसा। पुणो चिरमसमयतिरिक्खद्वं चेत्तृण परमाणुत्तरिकभेण वह्नावेद्वं जाव एगिवगलपक्षेवो विह्नदे ति । एत्थ विगलपक्षेवभागहारो सादिरेयपुक्वकोडि ति चेत्तव्वे। पुणो एत्तियं विह्नदृण हिदो च, अण्णेगो पक्षेवनुत्तरजोगेण तिरिक्खाउअमेग-समएण वंधिय तिरिक्खचरिमसमए हिदो च, सरिसा। एदेण कमेण सादिरेयपुक्वकोडि-

सक्छ प्रक्षेप प्राप्त होगें, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जा लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप तिर्थच की अन्तिम गोपुच्छामें होते हैं।

अब योगस्थानाध्वानकी गवेपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकळ प्रश्नेपांक यिद डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकळ प्रश्नेपांम कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होता, इस प्रकार प्रमाणसे फळगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है। फिर पूर्वोक्त तत्थायोग्य योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणे इतने मात्र योगस्थानाध्वानके अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, पुनः तिर्यवके अन्तिम निषेकमें जितने सकळ प्रश्नेप हैं उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थानसे आयुको वांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, तथा तिर्यव या नारक आयुको जघन्य योग और जघन्य बन्धककाळसे बांधकर आया हुआ बरम समयवर्ती तिर्यव योग सिक्त प्रश्नेपक बढ़ने द्वयको प्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकळ प्रश्नेपके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये। यहां विकळ प्रश्नेपका भागहार साधिक एक पूर्वकोटि प्रहण करना चाहिये। यहां विकळ प्रश्नेपका भागहार साधिक एक पूर्वकोटि प्रहण करना चाहिये। यहां विकळ प्रश्नेपका सागहार साधिक एक स्रोप अधिक योगसे तिर्यव आयुको एक समयसे बांधकर तिर्यव भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, तेनों सहश हैं। इस क्रमसे साधिक पूर्वकोटि मात्र विकळ प्रश्नेपोंक बढ़नेपर

मेत्तविगलपक्खेवेसु विट्टिसु एगो सगलपक्खेवो वहुदि । पुणो एदेण सरूवेण वहुविद्वं जाव पुन्वकेशिडदुचरिमणिसेयम्मि जित्तया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता विट्टिदा ति ।

संपिद्ध तिस्से दुचिरिमँगोवुच्छाए सगलपक्षेवगवेसणा कीरदे— एत्थ अधियारगोवुच्छमागद्दारो सिद्रियपुच्चकोडिमेतो होदि । किंतु चिरिमगोवुच्छमागद्दारादो किंचूणो ।
कुदो ? चिरिमणिसेगादो दुचिरिमणिसेगस्स एगिविसेसमेत्तेण अहियतुवलंभादो । एदं विगलपक्षेवं सगलपक्षेवेसु सोहिय सगलपक्षेवे कस्सामो— सादिरेयपुच्चकोडिमेत्तविगलपक्षेवेसु जिद एगो सगलपक्षेवे। लग्भिद तो सेडीए असंखेजजिदमागमेत्तविगलपक्षेवेसु
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्षेवे। दुचिरमणिसेयिम होंति ।

एणिंह जोगहाणद्धाणं वुच्चदे। तं जहा — एगसगळपक्खेवस्स जिद सादिरेयपुच्च-कोडिमेत्तजोगहाणद्धाणं ठब्मिद तो सेडीए असंखेजजिदमागमत्तमगळपक्खेवेसु किं लभामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहदाए जोगहाणद्धाणं होदि। होतं पि चिरमिणिसेय-

एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। फिर इस क्रमसे पूर्वकारिक हिचरम निपक्षे जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

अब उस द्विचरम गोपुच्छके सकल प्रक्षेपींकी गवेपणा करते हैं—यहां अधिकार गोपुच्छका भागहार साधिक पूर्वकोटि प्रमाण होता है। किन्तु वह अन्तिम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम है, क्योंकि, चरम निषेकस द्विचरम निषेक एक विशेष मात्रसे अधिक पाया जाता है। इस विकल प्रक्षेपको सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं— साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो श्रेणिके असंख्यात्वे भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम निषेकमें होते हैं।

अत्र योगस्थानका कथन करते हैं। यथा— एक सकल प्रक्षेपका यदि साधिक पूर्वकोढि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रश्नेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान होता है। इतना होकर भी वह चरम

९ आपतो 'चरिम ' इति पाठः । २ प्रतिषु 'जोगहाणं ' इति पाठः ।

जोगडाणदाणादो असंखेजजगुणं होदि। कारणं चितिय वत्तव्वं। दुचिरमणिसेगजोगडाणदाणादो तिचिरमणिसेगजोगडाणद्धाणं विसेसहीणं होदि। पुणो एवं हेडिम-हेडिमगोवुच्छाणं जोगडाणद्धाणं विसेसहीणं चेव होदि। पुणो एत्तियमत्तजोगडाणेण बंधिद्णागदचिरमसमयितिरिक्खदव्वं च पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्ख-णिरयाउअं बंधिदूणागददुचिरमसमयितिरिक्खद्व्वेण सिरमं। पुणो एत्य परमाणुत्तरादिकमेण एगिवगठपक्खेवो वड्डावेद्व्वो। पुणो तस्म भागहारो चिरमगोवुच्छभागहारादो अद्धं किंचूणं होदि।
पुणो तस्स भागहारमेत्तविगठपक्खेवेसु विद्विदेसु एगो सगठपक्खेवो वड्डादि। जोगडाणद्धाणं
पि भागहारमेत्तं चेव होदि। एवं ताव वड्डावेद्वं जाव पुन्वकोडितिचिरमगोवुच्छाए जित्तया
सगठपक्खेवा अत्थि तित्यमेत्ता विद्वद्वा ति।

पुणो तिस्से चरिमगोवुच्छाए सगलपक्षेवाणं गवेसणं कीरदे। तं जहा— चरिमगोवुच्छभागहारं सिदरेयपुच्वकोर्डं विरलेद्ण एगसगलपक्षेवं समखंडं काद्ण दिण्णे चरिमगोवुच्छपमाणं पावदि। पुणो रूवूणपुच्वकोडीए ऊर्णणिसेगभागहारस्स अद्धेण रूवाहियेण

निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणा होता है। इसका कारण जानकर कहना चाहिये। द्विचरम निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे त्रिचरम निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वान विशेष हीन है। इस प्रकार नीचे नीचेकी गोपुच्छाओंका योगस्थानाध्वान विशेष हीन ही होता है। अब इतने मात्र योगस्थानाध्वानसे आयुको बांधकर आये हुए चरम समयवर्ती तिर्यचका द्रव्य, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच व नारक आयुको बांधकर आये हुए द्विचरम समय सम्बन्धी तिर्यचका द्रव्य, समान होता है। फिर यहां एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये। अब उसका भागहार चरम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम आधा होता है। पुनः उसके भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ाना है। योगस्थानाध्वान भी भागहार प्रमाण ही होता है। इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि पूर्वकोटिकी त्रिचरम गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते।

अब उस चरम गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वके। टिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर चरम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः एक कम पूर्वकोटिसे हीन निषकभागहारके अर्ध भागमें एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जोगहाणाणं', ताप्रतो 'जोगहा [णा]णं' इति पाठः। २ अ-आ-काप्रतिषु 'ऊणा' इति पाठः।

सादिरयपुन्वकोडीए ओविट्टराए ठद्धं तिम्ह चेव सोहिदे सुद्धसेसा तिद्रिथिवगलप्रक्षेव-भागहारी होदि। एदेण सगलप्रक्षेवं खंडेदूण तत्थ एगखंडं सगलप्रक्षेवभागहारमेत्त-सगलप्रक्षेवेसु से।हिद्ण पुध द्विय पुणो एदे सगलप्रक्षेवं कस्सामो। तं जहा— एसभागहारमेत्तिवगलप्रक्षेवेसु जिद्द एगे। सगलप्रक्षेवे। लब्भिद तो सेडीए असंखेडजदि-भागमेत्तिवगलप्रक्षेवेसु किं लभामे। ति प्रमाणण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए प्यद्गोवुच्छाए स्यलप्रक्षेव। होति।

एण्ह जोगहाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा — एगसकलपक्षंवेसु जिद चिरमिणसेयभागहारस्स किंचूणद्धमेत्तजोगहाणद्धाणं लब्भिद तो सेडीए असंखेज्जिदभागमेत्तसगलपक्षेवेसु
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहदाए जोगहाणद्धाणं होदि। एतियमेत्तजोगहाणाणं चिरमजोगहाणेण बंधिदृणागददुचिरमसमयतिरिक्खद्वं, पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि णिरय-तिरिक्खाउआणि बंधिदृणागदितिरिक्खित्विरिक्खिद्वं च,
सिरसाणि। एदेण कमेण विगलपक्षेवभागहारं अप्पिदगोवुच्छभागहारं जोगहाणद्धाणं च जाणिद्ण ओदारेद्वं जाव अहमीए आगरिसाए णिरयाउअं बंधिय तिस्से चिरमसमए वहमाणो ति।

साधिक पूर्वकोटिको अपवर्तित करनेपर लब्धको उसीमेंसे कम कर देना चाहिये। ऐसा करनेसे जो दोष गहे वह वहांके विकल प्रश्नेपका भागहार हाता है। इससे सकल प्रश्नेपको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डको सकल प्रश्नेपके भागहार प्रमाण सकल प्रश्नेपोमेंसे घटा करके पृथक स्थापित कर फिर इनके सकल प्रश्नेप करते हैं। यथा— इस भागहार प्रमाण विकल प्रश्नेपोमें यदि एक सकल प्रश्नेप प्राप्त होता है तो श्रेणिक असंख्यातवें भाग गात्र विकल प्रश्नेपोमें कितने सकल प्रश्नेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर प्रकृत गोपुच्छके सकल प्रश्नेप होते हैं।

अब योगस्थानाध्वानका कथन करते हैं। यथा— एक सकल प्रक्षेपोंमें यदि चरम-निषेक-भागहारके अर्घ भागसे कुछ कम योगस्थानाध्वान पाया जाता है तो श्रेणिक असंख्यातव भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है। इतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी चरम योगस्थानसे आयुको बांधकर आये हुए द्विचरम समयवर्ती तिर्यचका द्रच्य, तथा जघन्य योग और जघन्य आयुबन्धककालसे नारक या तिर्यच आयुको बांधकर आये हुए तिर्यच भवके त्रिचरम समयमें स्थित तिर्यचका द्रव्य, दोनों सहदा हैं। इस प्रकार विकल-प्रक्षेप-भागहार, विवक्षित गोपुच्छके भागहार और योगस्थानाध्वानको जानकर आठवें अपकर्षमें नारकायुको बांधकर उसके चरम समयमें वर्तमान होने तक उतारना चाहिये। संपिध एतो हेडा पुर्विवहाणेण ओदिरिज्जमाणी णिरयाउअं हाइद्ण गच्छिद ति कर्र्डुं पुणी एरथेव इविद्ण परमाणुतरादिकमेण एगिवगठपक्खेवी वहुविद्व्यो । एरथे विगठपक्खेवभागहारी संखेजजरूवमेती होदि । तं जहा — सादिरेयपुन्वकीर्डि विरठेद्ण एगसगठपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे एगेगचिरमणिसेगी पाविद । पुणी ओदिण्णद्धाण-मेत्तगीवुच्छाओं इच्छामी ति ओदिण्णद्धाणेणीविद्दे संखेजजरूवाणि ठन्मंति । पुणी एदाणि विरठेद्ण एगसगठपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे ओदिण्णद्धाणमेत्तचिरमगीवुच्छाओं रूवं पिछेद्ण एगसगठपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे ओदिण्णद्धाणमेत्तचिरमगीवुच्छाओं रूवं पिछेपानिति । पुणी एत्थ ऊणगीवुच्छिवसेसाणमागमणिमच्छामी ति रूव्णपुव्वकीडीए ऊण-णिसेगमागहारमीदिण्णद्धाणेण गुणिय पुणी रूव्णोदिण्णद्धाणसंकठणाए ओविद्धि रूवाहियं काद्ण तेण विरिठेदसंखेजजरूवेसु अविदिर्देसु जं ठढं तिम्म तत्थेव सीहिदे सुद्धसेसी विगठपक्खेवमागहारी होदि । एदेण सगठपक्खेवं मागे हिदे एगी विगठपक्खेवी आगच्छिद । पुणी एतियमत्तं परमाणुतरादिकमेण विद्रुष्ण हिदो च, पक्खेवुत्तरजीगेण बंधिद्णागददच्चं च, सिरसं होदि । पुणी एदेण कमेण एसभागहारमेत्तिगठपक्खेवेसु विद्रुदेसु एगी सयठ-

अब यहांस नीचे पूर्वीक्त विधिस उतारता हुआ चूंकि नारक आयुको न्यून करता जाता है, अत एव फिरसे यहां ही स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसं एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये। यहां विकल प्रक्षेपका भागहार संख्यात अंक प्रमाण होता है। यथा - साधिक पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक चरम निषेक प्राप्त होता है। अब चूंकि जितना अध्वान पछि गये हैं तत्प्रमाण गोपुच्छाएं अभीष्ट हैं, अतः जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे अपवर्तित करनेपर संख्यात अंक प्राप्त होते हैं। फिर इनका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति जितना अध्वान पीछे गये हैं तत्प्रमाण चरम गापुरु प्राप्त होते हैं। अब यहां चूंकि कम किये गये गोपुरु विशेषोंका लाना अभीष है, अतः एक कम पूर्वकाटिसे हीन निषेकभागहारका जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे गुणित करे। फिर उसकी एक कम जितना अध्वान पीछ गये हैं उसके संकलनसे अप-वर्तित करके एक रूपसे अधिक कर उसका विराहित संख्यात रूपोंमें भाग देनेपर जो लब्ध हो। उसको। उसीमेंसे कम। करनेपर दोष। विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है। इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है। पुनः एक परमाणु अधिक आदि-के क्रमसे इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ द्रव्य, तथा प्रक्षेप अधिक योगसे आयुकी बांधकर आये हुए जीवका द्रव्य, दोनों सहरा हैं। फिर इस क्रमसे उक्त भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। इस प्रकार आडबें

अ-आप्रत्योः 'गर्द्धः ' इति पाठः ।
 क. वे. ४७.

पक्सिनो बहुदि। एवं वहुनिद्वं जान अद्वागरिसाए दुचिरमसमयपदुि सत्तागरिसाए सिरमसमओ ति एदार्मि तिरिक्खगोतुन्छाणं जित्या सगलपक्खेना अत्थि तित्यमेता बिहुदा ति। एवं बिहुद्ण दिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो अद्वहि आगरिसाहि णिरयाउअं बंधमाणो तत्थ छसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि चेन बंधिय पुणो सत्तमीए आगरिसाए समऊणजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण अद्वागरिसजहण्णवंधगद्धामत्तसमयपबद्धाणं जित्या सगलपक्खेना अत्थि तित्रिक्साणि जोगद्वाणाणि उनिर चिहदूण बंधिय सत्तमाए आगरिसाए चिरमसमए दिदो च, सिरसा। अधना अद्वगागरिसद्वनमेनं वा बहुनिद्वं — अद्वमागरिसजहण्णगद्धाहियसत्तमागरिसजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण च बंधाविय देण्हं सिरसभानो वत्तव्ने। अद्वमागरिसजहण्णबंधगद्धादे सत्तमागरिसजहण्णबंधगद्धादे। सत्तमागरिसाए जहण्णुककरसवंधगद्धाणं विसेसो बहुओ ति कथं णव्वदे ? गुरूवदेसादो। पुणो तं मोत्तृण पुन्विवहाणेण वहुनिद्वं सत्तमाए आगरिसाए दुचिरमगोनुच्छपहुि जान छद्वागरिसाए चिरमसमयगोनुच्छ। ति। एवं विहुद्ण दिदो च, अण्णेगो अद्विह आगरिसाहि आउअं बंधमाणो तत्थ पंचसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि

अपकर्षके द्विचरम समयसे लेकर सातर्षे अपकर्षके चरम समय तक इन तिर्यंच गोपुच्छोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर, फिर आठ अपकर्षो द्वारा नारक आयुको बांधता हुआ उनमेंसे छह अपकर्षों जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे ही आयुको बांधकर, फिर सातर्षे अपकर्षमें एक समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उपर चढ़कर आयुको बांध सात्र्य अपकर्षके अन्तिम समयमें स्थित हुआ; ये दोनों सहदा हैं। अथवा, आठवें अपकर्षके द्रव्यको इस प्रकार बढ़ाना चाहिये—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे अधिक सात्र्ये अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे और जघन्य योगसे आयुको बंधाकर दोनोंक साहद्यको कहना चाहिये।

शंका— आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे सातवें अपकर्षके जघन्य व उत्कृष्ट बन्धककालोंका विशेष बहुत है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान - यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है।

फिर उसको छोड़कर पूर्वीक्त विधिसे सातवें अपकर्षके द्विचरम गोपुरुखसे लेकर छठे अपकर्षके अन्तिम गोपुरुछ तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जीव आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधता हुआ उनमेंसे पांच अपकर्षीमें जघन्य

१ ताप्रती 'ति । पुदासि ' इति पाठः । २ प्रतिष्ठ ' बंबमाणे ' इति पाठः ।

षंधिय पुणो छहागिरसाए समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण षंधिय पुणो एगसमयं सत्तमहमागिरसजहण्णबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धाणं जित्तया सगलपक्खेवा अत्थि तित्तयमत्ताणि जोगहाणाणि उविर चिडिद्ण तत्थ चिरमजोगहाणेण बंधिद्णागदो च, सिरसा। एत्थ विगलपक्खेवमागहारी जाणिद्ण वत्तव्वी। एदमत्थपदमवहारिय ओदारेदव्वं जाव पढमागिरसाए
चिरमसमओ ति। पुणो तत्थ हाइद्ग परमाणुत्तरादिकमण वड्डावेदव्वं जाव एगविगलपक्खेवी विद्विते ति।

पुणो एत्य विगलपक्षेवभागहारे। वुच्चदे । तं जहा— सादिरेयपुव्वकोडीए सगल-पक्षेवे भागे हिदे तिरिक्ख वरिमगोबुच्छा लब्भिदे । पुणो अंतोमुहुत्त्णपुव्वकोडितिभागेण चिरमगोबुच्छभागहारभूदैसादिरेयपुव्वकोडीए भागे हिदाए सादिरेयतिण्णिक्ष्वाणि आगच्छंति। ताणि विरलेद्ण सगलपक्षेवं समखंडं काद्ण दिण्णे क्ष्वं पिड समाणगोबुच्छाओ पावेंति। पुणो चरिमगोबुच्छाए णिसगभागहारमोदिण्णद्धाणगुणिदं क्ष्वूणोदिण्णद्धाणसंकलणाएं ओव-हिदं क्षवाहियं काद्ण विरलिइतिण्णिक्षवाणि खंडेद्ण तत्थ एगखंडे सादिरेयतिषु क्षवेसु

योग और जघन्य बन्धककालसे बांधकर, फिर एक समयमें सातवें व आठवें अपकर्षकें जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें सातवें व आठवें अपकर्षकें जघन्य बन्धककाल मात्र समयभबद्धों के जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उपर चढ़कर उनमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको वांधकर आया हुआ; ये दोनों सहश हैं। यहां विकल प्रक्षेपके भागहारको जानकर कहना चाहिये। इस अर्थपर्का निश्चय करके प्रथम अपकर्षके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। फिर वहां स्थित होकर एक परमाणु अधिक आदिके कमसे एक विकल प्रक्षेपके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

अब यहां विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं। यह इस प्रकार है- साधिक पूर्व कोटिका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर तिर्यंचकी चरम गोपुच्छा प्राप्त होती है। फिर अन्तर्मुह्नर्त कम पूर्वकोटिके त्रिभागका चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिमें भाग देनेपर साधिक तीन रूप आते हैं। उनका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं। फिर जितना अध्यान पीछे गये हैं उससे गुणित और एक कम जितना अध्यान पीछे गये हैं उसकी संकलनासे अपवर्तित ऐसे चरम गोपुच्छा सम्बन्धी निषेकभागहारको एक रूपसे अधिक करके उससे विरलित तीन क्रपांको खिण्डत कर उनमें एक खण्डमेंसे साधिक तीन क्रपांको कम करनेपर किर

९ अ-आ-काशित्र 'मागहारोभूद ', ताप्रतौ ' भागहारोभू (क्यू ) द ' इति पाठः ।

२ तापती '-दाणं संकळणापु ' इति पाठः ।

अविणिदेसु पुणे वि सादिरेयितिणिक्त्वाणि चेव उन्बरंति, पुविल्ठअदियादे। संपिद्धयऊणीकदंसस्स असंखेन्जगुणहीणनुवलंभादो । एदेण विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवे भागे
हिदे एगिवगलपक्खेवो आगच्छिद । एवं विष्टु एण हिदो च, पुणे। अण्णेगो पक्खेवुतरजोगेण
बंधिद्णागदो च, सिरेमा । एवं ताव वहुावेदच्वं जाव जहण्णजोग-जहण्णबंध्वगद्धाहि
तिरिक्खाउअं बंधिय जलचेरसुप्पिन्जय सन्वलहुं सन्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो होदूण
जीविद्णागदअंतोमुहुत्तद्भपाणेण किंचूणपुन्वकोिं सन्वमेगसमएण कदलीघोदेण घादिद्ण
पुणे। णिरयाउअं बंधमाणो जहण्णजोगेण अडण्यमागिरसाणं जहण्णबंधगद्धासंकलणमेत्ताण्
अडागिरसाहि बंधमाणस्य पहमागिरसाण् बंधिय बंधगद्धाचरिमसमण् वद्यमाणमुंजमाणाउअदन्विम एदणिपददेस्णपुन्वकोिडितिभागदच्वेण्यम्मि जित्तय। सयलपक्खेवा अस्थि तित्तियमेत्ता विद्वा ति । एवं विद्विद्ण दिदो च, अण्येगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिकखाउअं बंधिय जलचरेसुप्पिन्जय सन्यलहुं सन्वाहि पज्जतीिह पज्जत्तयदो होद्ण जीविद्णागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुन्वकोिं सन्वमेगसमएण कदलीघादेण घादिद्ण
जहण्णजोगेण समऊणजहण्णबंधगद्धाए णिरयाउअं वंधिय पुणो चिरमसमए तप्पाओग्मजोगेण

भी साधिक तीन रूप ही रोप रहने हैं, क्योंकि, पूर्वोक्त अधिकसे साम्प्रतिक कम किया हुआ अंदा असंख्यातगुणा हीन पाया जाता है। इस विकल-प्रक्षेप-भागहारका सकल प्रक्षेपमें भाग देनपर एक विकल प्रक्षेप आता है। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक ये।गसे आयुक्ते वांधकर आया हुआ, दानें। सहरा हैं। इस प्रकार तय तक बढ़ाना चाहिये जब नक कि जबन्य योग और जबन्य बन्धक-कालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरामें उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हो, जीवित रहकर आंय हुए अन्तर्भृहर्त काल प्रमाणसे कुछ कम सम्पूर्ण पूर्वकोटिको एक समयमें कदलीयातसे यातकर फिर नारक आयुका बांधता हुआ जघन्य योगसे आट अपकर्षींक जघन्य बन्धककालक संकडन मात्रमं आठ अपकर्षी द्वारा बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षसे वांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमं रहनेवाले इस विवक्षित कुछ कम पूर्वकोटिक त्रिभाग मात्र द्रव्यसे हीन भुंजमान आयुके द्रव्यमं जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा व्सरा एक जीव जवन्य योग और जघन्य वन्धककाल से तिर्यंच आयुकी बांधकर जलचरी-में उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक होकर जीवित रहकर आये हुए अन्तर्भुद्धर्त कालके प्रमाणस कुछ कम समस्त पूर्वकोटिको एक समयमें कदली घातसे घातकर जघन्य योग और एक समय कम जघन्य बन्धककालसे नारक आयुकी बांधकर फिर अन्तिम समयमं तत्प्रायाय योगसे सात अपकर्षीके द्रव्यको बांधकर

१ आवती 'बंबियमाणी 'इति पाठः । २ आवती 'पदमगरिसाणं ' इति पाठः ।

सत्तण्णमागिरिसाणं दव्वं बंधिय हिदो च, सिरसा । पुन्विल्ठं मोत्ण एदं कद्कीघादद्व्वं घन्ण बंधगद्धाजोगं च अस्सिद्ण बहुावेदव्वं। एवं बहुाविज्जमाणे दव्वस्स अणंतमागविहु-असंखेज्जमागविहु-संखेज्जगुणविहु-असंखेज्जगुणविहु ति पंचविहुाओ होति। जोगस्स पुण असंखेजजमागविहु-संखेजजगुणविहु-संखेजजगुणविहु-असंखेजजगुणविहु ति पंचविहुाओ होति। जोगस्स पुण असंखेजजमागविहु-संखेजजगुणविहु-संखेजजगुणविहु ति विण्णि-विहुाओ । बंधगद्धाए असंखेजजभागविहु-संखेजजगुणविहु-संखेजजगुणविहु ति विण्णि-विहुाओ । तं कथं बहुाविज्जदे १ बुच्चदे— संपि दव्वस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमण एगे विगठपक्खेवो बहुावेदव्यो । एत्थ विगठपक्खेवभागहारो को होदि १ एगस्वमेगस्वस्स संखेजजिद्गागो च । तं जहा — किंचूणपुत्वकोर्डि विरलेद्ण एगसगठपक्खेवं समखंडं काद्ण दिण्णे पदमणिसेयपमाणं पाविदे । पुणो कद्कीघादहेहिमसमयप्पहुडि पदमसमओ ति अते।सुहुत्तेण पुविल्ठमागहारमोविह्य विरलेद्ण सगठपक्येवं समखंडं काद्ण दिण्णे अंतो-सुहुत्तेण पुविल्ठमागहारमोविह्य विरलेद्ण सगठपक्येवं समखंडं काद्ण दिण्णे अंतो-सुहुत्तेण पुविल्ठमागहारमोविह्य विरलेद्ण सगठपक्येवं सुवल्ठेते।सुहुत्तगुणिदं स्वृणंते।

स्थित हुआ, य देनों सहश हैं। पूर्व द्रव्यको छोड़ कर और इस कदलीयात द्रव्यको यहण करके बन्धककाल व योगका आश्रय करके बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार बढ़ाने समय द्रव्यके अनन्तभागवृद्धि असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातभुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, य पांच वृद्धियां होती हैं। किन्तु योगके असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, यं चार ही वृद्धियां होती हैं। बन्धककालके असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, वृद्धियां होती हैं।

शंका - वह केस बढ़ाया जाता है ?

समाधान — इसका उत्तर कहते हैं — अब यहां द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे एक विकल प्रक्षेत्र बढ़ाना चाहिये।

शंका — यहां विकल प्रक्षेपका भागद्दार क्या होता है ?

समाधान — उसका भागहार एक रूप और एक रूपका संख्यातयां भाग होता है। यथा — कुछ कम पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर कदलीघातके अधस्तन समयसे लेकर प्रथम समय तकके अन्तर्मुद्धर्त कालसे पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करके विरलित कर सकल प्रक्षेपको समझण्ड करके देनेपर अन्तर्मुद्धर्त प्रमाण प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। फिर नीसे निषेकभागहारको पूर्वोक्त अन्तर्मुद्धर्तसे गुणित कर फिर

मुहुत्तसंकलणाए खंडिदं विरित्य उविरमण्गरूवधिरद्यमाणं समखंडं करिय दाद्ण उविरमरूवधिरदेसु सन्वत्थ अवणिदे पगदिसरूवेण गितिद्दन्वमविसिद्धं होदि । पुणो अवणिददन्वं
पि तप्पमाणेण काद्ण भागहारे। वृष्टावेदन्वं। । तेसि पक्षेवरूवाणमाणयणं बुन्वदे । तं
जहा — रूवणहेडिमिवरलणमेत्तेसु जिद्द एगा पक्षेवसलागा लन्भिद तो। उविरमिवरलणसंखेन्जरूवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए। बोविद्दिराए लद्धमेगरूवस्म असंखेन्जदिभागो । तं उविरमिवरलणसंखेन्जरूवेसु पिक्खिवय तेण सगलपक्षेवं मागे। हिदे
पगडिमरूवेण णहदन्वं होदि । एदं पुत्र हिवय पुणो विगिदिमरूवेण गलिददन्वं भिणस्सामा । तं जहा — संखेन्जरूवेहि ओविद्दियुव्वकोडिम्हिं अत्तामुहुत्त्वणिसेगमागहारेण
संखेन्जरूवगुणिदेण अत्तामुहुत्तादिउत्तरसंखेन्जरूवगन्छसंकलणोबिद्दिर्ण रूव्येण संखेन्जरूवाविद्दियुव्वकोडि खंडिय तत्थेगखंडे पिक्खित पहमिविगिदिगांचुन्छमागहारो होदि । पुणो
एदं रूव्यणन्वणाउअगंध्यस्यद्वाए ओविद्दिय विरलद्वण एगसगलपक्षेवं समम्बंडं काद्ण दिण्णे

उसे एक कम अन्तर्मुद्दर्तकी संकलनांस खण्डित कर लब्धका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देकर सर्वत्र उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर शेप रहा प्रकृति स्वरूपसे निजींण द्रव्य होता है। फिर घटाये गये द्रव्यको भी उसके प्रमाणसे करके भागहारको बढ़ाना चाहिये।

उन प्रक्षेप अंकोंक लोनेक विधानको कहते हैं। यथा — एक रूप कम अधस्तन विरत्न मात्र रूपोंमं यदि एक प्रक्षेपरालका पायी जाती है तो उपिरम विरत्न के संस्थात रूपोंमं कितनी प्रक्षेपरालकायें प्राप्त होगीं, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपका असंख्यातयां भाग लब्ध होता है। उसको उपिरम विरत्न के संख्यात रूपोंमं मिलाकर उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर लब्ध प्रकृति स्वरूपसे नए द्रव्य होता है। इसको पृथक् स्थापित कर फिर विकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्यका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—

संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें, संख्यात रूपोंसे गुणित व अन्तर्मुद्धतं आदि उत्तर संख्यात रूप गच्छसंकलनासे अपवर्तित ऐसे अन्तर्मुद्धतं कम निषक भागद्दारमेंसे एक कम करनेपर जो शेप रहे उसका संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो, उसको मिला देनेपर प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागद्दार होता है। फिर इसको रूप कम जघन्य आयुके वन्धककालसे अपवर्तित करके विरित्तत कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके वेनेपर विरत्नन अंकके प्रति एक रूप

१ प्रतिषु 'सरूवेणहृदव्वं ' इति पाठः । २ ताप्रती 'प्वं 'इति पाठः । ३ ताप्रती 'पुञ्वकोडी है ' इति पाठः ।

विरलणरूवं पडि रूवृणबंधगद्धामत्ताओं पढमविगिदिगोवुच्छाओं पावेति। पुणो अधिग-विसेसा जहा णिस्सदूण आगच्छंति तदा वत्तइस्सामे। । तं जहा — अंतोमुहुतूणिसेगभाग-हारं संखेडजरूत्रगुणिदं पुणो अवणिदसंखेडजपुष्वकोडिं रूवूणाउअबंधगद्धागुणिदं हेट्टा विरहेदूण उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । प्रुणे। संखेजजादि -संखेज्जुत्तरदुरूवूणाउअबंधगद्धासंकलणाए ओविट्टिय विरलेदूण उविरमेगरूवधीरदं समखंडं काद्ण दिण्णे इन्छिद्विसेसा पावाते । पुणा रूवूणहेहिमविरलणाए उविरिमविरलणसंखेन्ज-रूवाणि खंडिद्ण लद्धं तत्थेव पिक्खिवय तेहि एगसगलपक्खेव भागे हिंदे विगिदिसरूवेण गलिददन्वमागच्छिदि । पुणो पगदिसरूवेण गलिददन्वस्स विगिदिसरूवेण गलिददन्वेण सह आगमणीमच्छामो ति पगदिसरूवेण गलिदद्वेष विगिदिसरूवेण गलिदद्व्विम भाग हिंदे संखेजजरूवाणि लब्भंति । पुणो तेहि रूवाहिएहि विगिदिभागहारमोवष्टिय लद्धं तम्हि चेव अविषदे पगदि-विगिदिसरूवेण गिळिददव्वभागहारे। होदि । पुणे। एदेण सगलपक्षेवे भागे हिदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वं होदि। एदम्मि रूव्रणभागहारेण गुणिदे विगल-

कम बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगापुच्छायं प्राप्त होती हैं। अब अधिक विशेष जिस प्रकार नष्ट होकर आते हैं वैसा कथन करते हैं। यथा- अन्तर्मुहर्त कम निषकभागद्वारकी संख्यात रूपोंसे गुणित कर फिर संख्यात पूर्वके। टियांका अपनयन करके दोपकी एक कम आयुषन्धककालसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका नचि विरलन करके उपरिम एक रूपके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनपर एक एक विशेष प्राप्त होता है। फिर संख्यातका आदि लेकर संख्यात उत्तर दी क्रपेंसि कम आयुषन्धक कालकी संकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरिम विरलनके एक अंकक माप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर इच्छित विशेष माप्त होते हैं। फिर रूप कम अधस्तन विरलन द्वारा उपरिम विरलनेक संख्यात क्योंको खण्डित कर लब्धको उसीमें मिलाकर उनका एक सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकृति स्वक्रपस निर्जीर्ण हुआ द्रव्य आता है।

अब चूंकि बिकृति स्वरूपस निर्जीण द्रव्यंक साथ प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः प्रकृति स्वरूपस निर्जीर्ण द्रव्यका विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यमें भाग देनेपर संख्यात रूप प्राप्त होते हैं। फिर एक रूपसे अधिक उनके द्वारा विकृतिभागहारको अपवर्तित कर लब्धको उसीमेंस कम करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका भागहार होता है। फिर इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य होता है। इसकी कप कम भागहारसे गुणित करनेपर विकल प्रक्षेप होता है। इसलिये विकल

१ प्रतिषु 'पुष्पकोषि- ' इति पाठः ।

पक्खेवो होदि। तेण विगलपक्छेवमागहारा एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जिदिमागे च होदि ति भणिदं। एवंविहमेगिविगलपक्छेवं दोहि वङ्गीहि वाङ्गिद्ण हिदो च, अण्णेगो तिरिक्खा- उअं बंधमाणो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणी एगसमयं पक्छेवुत्तरजोगेण बंधिद्णागदो च, सिरसा। पुणी पुव्विल्लं मोत्तण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वङ्गीहि एग- विगलपक्छेवो बङ्गावेदव्वा। एवं बङ्गिद्णा हिदो च, अण्णेगो समऊणजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणी एगसमयं दुपक्छेवुत्तरजोगेण बंधिद्णागदो च, सिरसा। एदेण कमेण विगलपक्छेवभागहारमेत्तिवगलपक्छेवेस बङ्गिदंस रूवूणभागहारमेत्तसयलपक्छेवा वङ्गित। एवं बङ्गिद्ण हिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्छाउअं बंधिय पुणी कदलीघादं काद्ण समऊणजहण्णबंधगद्धाए णिरयाउअं जहण्णजोगेण बंधिय पुणी एगसमयं रूव्णभागहारमेत्तजोगहाणां चरिमजोगहाणेण बंधिद्ण हिदो च, सिरसा। पुणी एगसमयं रूव्णभागहारमेत्तजोगहाणां चरिमजोगहाणेण बंधिद्ण हिदो च, सिरसा। पुणी एगसमयं रूव्णभागहारमेत्तजोगहाणां चरिमजोगहाणेण बंधिद्ण हिदो च, सिरसा। पुणी एदं चेत्तण तिरिक्छाउअद्व्वस्मुविर भागहारमेत्तौ विगलपक्छेवा वङ्गावेदव्वा। एवं विद्विल् हिदो च, पुणी णिरयाउअं वंधमाणी पुन्विल्ह्जोगस्सुविर एगसमयं रूवूणभागहार-

प्रक्षेपका भागद्वार एक रूप और एक रूपका संख्यातवां भाग दोता है. एसा

इस प्रकारक विकल प्रक्षेपको दो बुद्धियों हारा बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव निर्यंत्र आयुको बांधना हुआ एक समय कम बन्धककाल और ज्ञान्य योगंस बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे वांधकर आया हुआ, दोनों सहश हैं।

अब पूर्व हो। छोड़कर एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे दे। बुद्धियों द्वारा एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे आयुका बांधकर फिर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे अधिक योगसे वांधकर आया हुआ, ये दोनों सहश हैं।

इस क्रमसं विकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपीकी वृद्धि हो जानेपर क्रम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा वृस्ता एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तियंच आयुको बांध कर फिर कदलीघात करके एक समय कम जघन्य बन्धककाल च जघन्य योगसं नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सहरा हैं।

अय इसकी प्रद्वण करके तिर्यंच आयुके द्रव्यंक ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपीकी बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा नारक आयुकी

९ आ-कामत्योः 'मेचाणि ' इति पाठः ।

मेत्तजोगहाणाणं चिरमजोगहागेण बंधिदूण हिंदो च, सिरसा । पुणो एदेण कमेण तिरिक्खाउअदन्वस्सुवीरे भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा बङ्ढावेदन्वा । एवं विद्धिदूण हिंदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो जिरयाउअं बंधमाणी एगसमयं पुन्वित्लजोगहाणादो रूत्रूणभागहारमेत्तजोगहाणाणं चिरमजोगहाणेण बंधिदूण हिंदो च, सिरसा । एवं कमेण बङ्ढावेदन्वं जाव जहण्णजोगहाणपक्खेवभागहारिम्म जेतिया सगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ती बिद्धदा ति । एवं बिद्धदण हिंदो च पुणो अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो जलचरेसुप्पिज्जय समऊणजहण्ण बंधगद्धाए जहण्णजोगेण णिरयाउअं बंधिय पुणो दोसमयं जहण्णजोगेण चेव बंधिद्धा हिंदो च, सिरसा ।

संपित इमं घत्तण तिरिक्खाउअजहण्णदन्वस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्त-विगलपक्खेवा वड्ढावेदन्वा । एवं कदे रूवूणभागहारमेत्ता सगलपक्खेवा वड्डिदा होंति । एवं वड्डिद्रुण हिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंविय

वांधता हुआ पूर्व योगक ऊपर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानस्थान संविद्या हुआ, दोनी सहश हैं।

अब इस क्रमसे तिर्थेच आयुंक द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य वन्धककालसे तिर्थेच आयुको बांधकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ एक समयमें पूर्व योगस्थानसे रूप कम भागहार मात्र योगस्थानींमें अन्तिम योगस्थानसे वांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सहदा हैं।

इस प्रकार कमसे जघन्य योगस्थानपक्षेपभागहारमें जितन सकल ब्रह्मप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा कि जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुकों बांधकर फिर जलचरों में उत्पन्न होकर एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे नारक आयुकों बांधकर फिर दो समयमें जघन्य योगसे ही बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदश हैं।

अब इसको ग्रहण कर तिर्यंच आयुके जघन्य द्रव्यंक ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रश्नेपोंको बढ़ाना चाहिये। ऐसा करनेपर रूप कम भागहार प्रमाण सकल प्रश्नेप बढ़ जाते हैं। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर

जलचरसुप्पिज्जिय कदलीघादं कादूण जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय पुणे एगसमयं जद्दणजोगस्सुविर रूवूणभागहारमेत्ताणं जोगहाणाणं चिरमजोगहाणेण बंधिदूण हिदो च, सिरसा। पुणो इमं घेतूण पुन्विवहाणेणं वङ्काविय सिरसं किरय तत्थ पिच्छल्लजीव-दन्वं धेतूण पुणो वि वङ्कावेदन्वं । एवं णेदन्वं जाव सो एगो समओ दुगुणजोगं पत्तो ति। एवं वाङ्किद्ण हिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसु-प्यज्जिय जहण्णजोग-जहण्णवंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय हिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णवंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसु उप्यज्जिय पुणो दुसमयाहियजहण्णवंधगद्धाए जहण्णजोगेण च णिरयाउअं बंधिय हिदो च, तिरिक्खाउअं बंधिय हिदो च, तिरिक्खाउअं वंधिय हिदो च निरिक्षा ।

पुणो पुन्वुत्तदे। जीवे मीतूण इमं घेतूण जहण्णजे। गं दुगुणजोगं च अस्सिद्ण िरया उअवंधगद्धा समउत्तरादिकमेण वड्ढावेदन्या जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खंडिदेगखंडं विद्धितं ति । एवं विद्धितृण हिदे णिरया उअजहण्णबंधगद्धाए असंखेजजभागवङ्की चेव ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सहश हैं।

अब इसको यहण करके पूर्व विधिसे बढ़ाकर सहश करके उनमें पिछले जीवके द्रव्यको यहण कर फिरसे भी बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार जब तक वह एक समय दुगुने योगको प्राप्त न हो जावे तब तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तियंच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें दुगुने योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर कलचरोंमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंस अधिक जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सहश हैं।

अब पूर्वीक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग घ दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण वृद्धि हो चुकने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य बन्धककालमें असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। विशेष इतना है कि कदलीघात द्रव्य,

१ अ-आ-काप्रतिषु 'करिय तथ्य पिच्छिल्लजीवदन्वं घेतूण पुव्विविहाणेण बहु।विय सरिसं करिय तथ्य पिक्छल्लं (मप्रतावतोऽमे 'जीवदव्वं घेतूण 'इत्यधिकः पाठः ) पुणो ', ताप्रतो 'करिय पुन्विल्लजीवदव्वं घेतूण पुणो 'इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'असंखेन्जदिमागवर्दी ', ताप्रतो 'असंखे । मागवर्दी ' इति पाठः ।

णविर कदलीघाददव्वं तब्वंधगद्धा दोण्णं जोगे च जहण्णा चेव । पुणो णिरयाउअजहण्ण-बंधगद्धं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण पुणो तत्थ एगखंडे जहण्णबंधगद्धाए विष्टुदे संखेज्ज-भागवष्ट्वीए आदी असंखेज्जभागवष्ट्वीए परिसमत्ती च जादां। एदेण कमेण बंधगद्धा वष्ट्वा-वेदव्वा जाव जहण्णादो बंधगद्धादो उक्कस्सिया संखेज्जगुणा जादा ति।

एतथ चिरमिवियणो बुच्चदे । तं जहा — जहण्णजोग जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउश्रं बंधिय जठचरेसुपिनजय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण दुसमऊणुक्कस्सबंधगद्धाए च णिरयाउश्रं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय हिदो च, पुणो अण्णो जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि जठचरेसु आउश्रं बंधिय पुणो जहण्णजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च णिरयाउश्रं बंधिय हिदो च, सिरसा । णविर सव्यत्थ णिरयाउश्रवंधगद्धा समउत्तरा चेव होद्ण बहुदि, अक्षागिरसबंधगद्धादो सत्तागिरसबंधगद्धाए जहण्णियाए वि संखेजजगुणतादो । संपिध णिरयाउश्रवंधगद्धा उक्कस्या जादा । णविर तज्जोगो जहण्णो चेव । इमं घेत्त्ण पुन्वविद्दाणेण परमाणुत्तरादिकमेण दव्वं बहु।विय जोगो बहु।वेदव्वो जाव तप्पाओगमसंखेजजगुणजोगं पत्तो ति ।

नारकायुका बन्धककाल और दोनोंके योग जधन्य ही हैं। फिर नारकायुके जधन्य बन्धककालको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण जधन्य बन्धककालमें बृद्धि हो चुकनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्म और असंख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति होती है। इस क्रमसे उत्कृष्ट कालके जधन्य बन्धककालसे संख्यातगुणे हो जाने तक बन्धककालको बढ़ाना चाहिये।

यहां अन्तिम विकल्पके। कहते हैं। वह इस प्रकार है— जधन्य योग और जधन्य बन्धककाल तियंच आयुको बांधकर जलचरें में उत्पन्न हो कदली धात करके जधन्य योग और दो समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल से नारकायुको बांधकर फिर एक समयमें दुगुणित योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा दूसरा जीव जधन्य योग व जधन्य बन्धककाल से जलचरों में आयुको बांधकर पुनः जधन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल से नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सहश हैं। विशेषता केवल इतनी है कि सब जगह नारकायुका बन्धककाल एक एक समय अधिक होकर ही बढ़ता है, क्योंकि, आठ अपकर्ष कप बन्धककाल से सात अपकर्ष कप बन्धककाल जधन्य भी संख्यातगुणा है। अब नारकायुका बन्धककाल उत्कृष्ट हो जाता है। विशेष इतना है कि उसका योग जधन्य ही है। इसको प्रहण करके पूर्वीक विधिसे एक परमाणु अधिक आदिके कमसे द्रव्यको बढ़ाकर तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक योगको बढ़ाना चाहिये।

१ कापती 'तम्बंधगद्धामे सदीणां 'इति पाठः । २ अ-आ-कापतिषु 'जादी ' इति पाठः ।

सो जोगो किंविधो कि भिणदे एगे। तिरिक्खाउअं जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि कं. धिय कदलीयादं कादृण समऊणुक्कस्सबंधगद्धाए जहण्णजोगेण णिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जित्तयमेत्ताणि जोगहाणाणि चिंडिदं सक्किद तित्तयमेत्ताणं जोगहाणाणं चिरिम जोगहाणमेतं गहिदं। एवं उक्कस्सबंधगद्धाए एगे। समओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो। जहा एसे। एगसमओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं णीदो एवं सेसेगेगैसमया वि तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं प्रात्ते। एवं समया तप्पाओग्गमसंखेजजगुणं जोगहाणं पत्ता ति। एवमणेण विहिणा संखेजजवारमुक्कस्सबंधगद्धा ट्विर उविर चढाविय णीदे उक्कस्सजोगं पाविद।

एवं णीदे एत्थ चरिमवियप्पे। वुच्चदे । तं जहा— जलचरेसु जहण्णजोग-जहण्ण-बंधगद्वाहि तिरिक्खाउअं वंधिय कदलीयादं कादूण उक्कम्सजोग-उक्कम्सबंधगद्वाहि णिरयाउअं बंधाविदे चरिमवियप्पे। होदि । एवं तिरिक्खजलचरआउअद्वमिस्सदुण णिर-

शंका - वह यं। किस प्रकारका है ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककाल तिर्धेच आयुको बांधकर कदली घात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धक-कालम जघन्य योगस नारकायुको बांधकर फिर एक समयमें जितने मात्र योगस्थान चढ़ सकता है उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थान मात्र यहां ग्रहण किथा गया है।

इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककालका एक समय तत्प्राये।ग्य असंख्यातगुणे योगका प्राप्त हो जाता है। जिस प्रकार यह एक समय तत्प्राये।ग्य असंख्यातगुणित योगका प्राप्त कराया गया है इसी प्रकार दोष एक एक समयोंको भी तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगका प्राप्त कराना चाहिय जब तक कि उत्कृष्ट नारकायु सम्बन्धी बन्धककालके सब समय तत्थायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानको प्राप्त नहीं हो जाते। इस प्रकार इस विधिन संख्यात बार ऊपर ऊपर चढ़ाकर ले जानेपर उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योगको प्राप्त होता है।

इस प्रकार ले जानेपर यहां अन्तिम विकल्प कहा जाता है। वह इस प्रकार है— जलचरोंमें जघन्य योग और जघन्य वन्धककालसे तिर्यंच आयुको नांधकर कदलीघात करके उत्हाए योग और उत्हाए बन्धककालसे नारकायुको बंधानेपर अन्तिम विकल्प होता है। इस प्रकार तिर्यंच जलचरके आयु द्रव्यका आश्रय कर

१ प्रतिषु 'किंबिद्धां 'इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'एसो समओ ', का-ताप्रत्योः 'एसो ससमओ ' इति गठः । ३ मप्रतिपाठोऽपम् । अ तो 'सेमेगेरा ', आपतो 'सेसेर्ग ', कापतो 'सेसेएगेग ', ताप्रतो 'सेसेगे [ । ] ग ' इति पाठः । ४ अ-आपत्योः 'वियप्पा ' इति पाठः ।

याउअमप्पणो जहण्णदव्वप्पहुडि जावुक्कस्सदव्वेति ताव परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतरं गंतूण उक्कस्सं जादं।

संपिद्ध जोग-बंधगद्धादिं अस्सिद्ण तिरिक्खाउअद्वं उक्कस्सं कीरदे । तं जहा — जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि जठचंरसु पुव्वके। डाउअं बंधिय कदलीघादं काद्ग्ण उक्कस्स-जोगुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय हिदस्स संजमाणाउअम्मि परमाणुत्तरादिकमेण एगा विगलप्रक्षेवो बहु।वेदव्वो । एवं बह्दिन् हिदो च, अण्णेगो प्रक्षेवुत्तरजोगेण बंधि-द्णागदो च, सिरसा । एवं जाणिद्ग बहु।वेदव्वं जाव जोगो तिरिक्खाउअं बंधगद्धा च उक्कस्सत्तं पत्ताओं ति । एवं दो वि आउआणि उक्कस्साणि जादाणि। एवमणंतिहि वियप्पेहि आउअस्स अजहण्णपद्परूवणं कदं।

आउअस्म एवं वा अजहण्णपद्परूवणा कायव्वा। तं जहा— जाव णेरइयिबदिय-समओ ति ताव पुष्विविधाणेण ओदारिय पुणो तिम्ह चेव ठिवय तीहि बङ्घीदि बंधगादं वड्ढाविय चद्विह बङ्ढीहि जोगं वङ्काविय णिरयाउअद्वं पंचिह बङ्ढीहि उक्कर्सं कायव्वं। एवं बङ्किद्रूण हिदबिदियसमयणेरइयो च, पढमणिसेगेणूणउक्कर्मद्वं बंधिदूणागद्पढम-

नारकायु अपने जघन्य द्रव्यको लेकर उत्कृष्ट द्रव्य तक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर जाकर उत्कृष्ट हो जाता है।

अब योग व बन्धककाल आदिका आश्रय कर तिर्यंच आयुके द्रव्यको उत्कृष्ट करते हैं। वह इस प्रकारसं — जधन्य योग व जघन्य वन्धककालसे जलचरों में पूर्वके। दि प्रमाण आयुको वांधकर कदली घात करके उत्कृष्ट योग व उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित जीवकी सुज्यमान आयुमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ, दोनों सहश हैं। इस प्रकार जानकर योग, निर्यगायु व बन्धककालके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार देनों ही आयु उत्कृष्ट हो जाती हैं। इस प्रकार अनन्त विकल्पों द्वारा आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्रक्षणा की गई है।

अथवा, आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्ररूपणा इस प्रकार करना चाहिय। यथा—नारकके द्वितीय समय तक पूर्व विधानसे उतार कर और वहां ही स्थापित कर तीन वृद्धियोंसे बन्धककालको बढ़ाकर व चार वृद्धियोंसे योगको बढ़ाकर नारकायुके द्रव्यको पांच वृद्धियों द्वारा उत्कृष्ट करना चाहिय। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा प्रथम निषेकस हीन उत्कृष्ट द्रव्यको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सहश हैं।

१ अ-आ काप्रतिषु ' जोगं बंधगादि ' इति पाठः ।

समयणेरइयो च, सरिसा । संपिह पढमणिसेगपरिहाणिणिमित्तं केतियाणि जोगडाणाणि ओदारिदो १ पढमणिसेगे जेतिया सयलपक्खेवा अस्थि तेतियमेत्ताणि ।

णारगपढमगोवुच्छाए सयलपक्खेवपमाणं वुच्चदे। तं जहा — आउअबंधगद्धाए दिवङ्गुणहाणिमोविष्टिय पुणा तप्पाञाग्यउक्करसजागद्वाणभागहार भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा होति।

संपिद्ध चिरिमसमयितिरिक्खद्वं बिदियसमयणारगद्वेण सिरसं कीरदे। तं जहाणेरइयप्रमगोवुच्छाए तिरिक्खचिरिमगोवुच्छाए च ऊणं णिरयाउअं बंधिद्ण तिरिक्खचिरिमसमए हिदो च, णेरइयबिदियसमए हिदो च, पुन्तिल्लिनिहिणा णेरइयप्रहमसमयिहिदो च,
मिरसा। संपिह प्रमसमयेणरइयद्व्वस्सुनिर बङ्गानिज्जमाणे पक्खेवुत्तरकमेण सांतरहाणाणि
होति ति कट्टु प्रहमसमयेणरइयं मोत्तूण चिरिमममयितिरिक्खद्व्वस्सुनिर प्रमाणुत्तरादिकमेण
पुन्वकोडिमेत्तिगलप्रकंवेसु विद्विसु एगे। सगलप्रकंवे वङ्गिद । आउअबंधगाद्वाए ओवहिद्दिवङ्गुगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगहाणभागहोर मागे हिदे भागलद्वमेतेसु सयलप्रकंवेसु

शंका — प्रथम निपेककी हानि निमित्त कितने योगस्थान उतारा गया है ? समाधान — प्रथम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेपेंका प्रमाण कहा जाता है। वह इस प्रकार है— आयुबन्धककालसे डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्वायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उसमें सकल प्रक्षेप होते हैं।

अब अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्येचके द्रव्यको द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सह रा करते हैं। वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्येचकी अन्तिम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बांधकर तिर्यंच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सह रा हैं। अब चूंकि प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊपर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत पव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यंचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पूर्वकोटि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। आयुवन्धककालसे अपबर्तित डेड़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लग्ध हो

१ कापती ' जित्तिया ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' तिचियमेचाणि ' इति पाठः ।

तिरिक्खचरिमसमए विष्टिदेसु णेरइयपढमगोवुच्छा विष्टि हिति । एवं विष्टित् हिदी च, अण्णेगो उक्कस्सजे।गुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय णेरइयपढमसमण् डिदो च, सरिसा । संपिंह तेसिं परभवियाउअं सन्वं परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतरं विद्वय उक्करसं जादं। पुणो णेरइयउक्कस्सपढमगोवुच्छं वङ्किदृण हिदचरिमसमयितिरिक्खदव्वस्सुवीर तिरिक्खचरिमजहण्णगे। बुच्छमेत्तं वङ्कावेदव्वं। एवं वङ्किद्ण द्विदचरिमसमयतिरिक्खो च, अण्णेगो जहण्णजे।ग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय तिरिक्खेसुप्पिज्जय उक्कस्स-जोग-उनकस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय तिरिक्खचरिमसमयहिदो च, सरिसा । पुणो पुव्वित्लं मोतूण इमं घेतूण तिरिक्खचिरिमसमयजहण्णगोवुच्छा परमाणुत्तरादिकमण वङ्का-वेदव्वा जाव चरिमसमयतिरिक्खस्स चरिमगोबुच्छा उक्कस्सा जादेति। पुणो दुचरिमगो-वुच्छणिमित्तं सादिरेयदुभागं तिचरिमगोवुच्छणिमित्तं सादिरेयतिभागूणं कद उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आणेदूण वड्ढाविय ओदारेद्दवं जाव पुच्वकोडितिभागबंधगद्धाचरिमः समओ ति । पुणे। मुंजमाणाउअस्स वङ्की णित्थि, उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि भुंजमाण-

उतने मात्र सकल प्रश्लोणींकी तिर्यचके अन्तिम समयमें वृद्धि हो चुकनपर नारकीकी प्रथम गोपुच्छा वृद्धिंगत होती है। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारक भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ, दोनों सहश हैं। अब उनकी समस्त परभविक आयु एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर बढ़कर उत्कृप्ट हो जाती है। फिर नारकीकी उत्क्रप्ट प्रथम गोपुच्छा बढ़कर स्थित चरम समय सम्बन्धी तिर्यंच द्रव्यके ऊपर तिर्यंचकी अन्तिम जघन्य गोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिय। इस प्रकार बढ़कर स्थित चरम समयवर्ती तिर्यंच, तथा दूसरा एक जघन्य योग व जघन्य वन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर तिर्यचोंमें उत्पन्न हो उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर तिर्यंच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सहदा हैं। अब पूर्वोक्त जीवको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर तिर्यचकी अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य गोपुच्छाको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे चरम समयवर्ती तिर्यंचकी अन्तिम गोपुच्छ के उत्कृष्ट होने तक बढ़ाना चाहिये। पुनः द्विचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक द्विभागको व त्रिचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक त्रिभागको न्यून करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट कालके द्वारा ला कर और बढ़ाकर पूर्वकोटिके त्रिभाग रूप बम्धककालके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। पुनः भुज्यमान आयुके वृद्धि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककाल से भुज्यमान

१ प्रतिषु 'तेचीस परभिवयाउअं ' इति पाठः । २ अ-आ-कापतिषु 'गोवुण्काणिमित्तं ' इति पाठः ।

तिरिक्खद्वस्य उक्कस्सत्तुवरंभादो । एवं बिहुदृण हिदो च, अण्णेगो पगदि-विगदिसरूवेण गिरुद्द्वेणब्भहियिक्चितृण जुव्वकोडितिभागेमत्तद्व्वं तत्पाओग्गजोगेण उक्करसवंधगद्धाए च तिरिक्खाउअं बंधिदृण जुरुचरेसुत्पिज्जय अंतोमुहृत्ते गदे एगसमएण कद्रिधादं कादृण पुणो उक्करसजोगुक्करसबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय हिदो च, सिरसा । पुणो एदं जुरुचरद्वं जोगोकड्डुक्कड्डणबंधगद्धाओ अस्सिद्ण बहुविद्वं जाव संजमाणा-उअद्वमुक्करसं पत्तं ति । अध्वा, दीविसहापढमसमए चेव ओक्कड्डुक्कड्डण-जोग-बंधगद्धाहि द्व्यमुक्करसं काऊण पुणो गुणिदक्रमंसियणाणावरणीयविहाणेण ओदरेद्वं जाव तिरिक्खजरुचरउक्करसद्वं पत्तं ति । एत्थ एदेसि पदेमहाणाणं जे सामिणा जीवा तिसि प्रक्षाण प्रमाणं अप्याबहुगेति तीहि अण्योआगद्दोरिह पण्णवणा कायव्या । सा च सुगमा, णाणावरणीयपरूवणाए समाणतादो । णविर आउअस्स जहण्णए उक्करसए वि हाणे जीवा असंखेज्जा । एवमंतोक्कदसंग्वा-हाण-जीवसमुदाहारमजहण्णसामित्तं समत्तं ।

तिर्यंच द्रव्यंक उत्कृष्टता पायी जाती है। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दृसरा एक जीव प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीण दृष्यसे अधिक कुछ कम पूर्वकारिक तृतीय भाग प्रभाण दृष्य युक्त तिर्यंच आयुक्ता तत्प्रायाग्य योग व उत्कृष्ट बन्यक-कालसे बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो अन्तर्मुहृतंके वीतनेपर एक समयमें कदलीयात करके फिर उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट वन्धककालसे नारकायुकी वांधकर स्थित हुआ, दोनों सहश हैं। फिर भुज्यमान आयु दृष्यके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक इस जलचर दृष्यको योग, अपकर्षण, उत्कर्षण व वन्धककालका आश्रय करके वढ़ाना चाहिय। अथवा, दीपशिखाके प्रथम समयमें ही अपकर्षण, उत्कर्षण, योग व बन्धककाल हाग दृष्यको उत्कृष्ट करके फिर गुणितकमाँशिक सम्यन्धी ज्ञानावरणीयके विधानसे तिर्यंच जलचर जीवका उत्कृष्ट दृष्य प्राप्त होने तक उतारना चाहिय।

यहां इन प्रदेशस्थानों के जा जीव स्वामी हैं उन की प्ररूपणा, प्रमाण ओर अल्पबहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारों के द्वारा प्रज्ञापना करना चाहिय। वह सुगम है, क्यों कि, वह ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणों के समान है। विशेष केवल इतना है कि आयुके जघन्य व उत्कृष्ट स्थानमें भी जीव असंख्यात हैं। इस प्रकार संख्या स्थान, व जीवसमुदाहारागर्मित अजघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ।

१ ताप्रती ' बंधावेदव्वं ' इति पाठः ।

### अपाबहुए ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहाराणि जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

अप्पाबहुए ति एत्थे जो इदि-सद्दो [सो] अप्पाबहुअस्स सह्दवपयत्थत्त-जाणावणिगित्तं पउत्तो, इदरेहि अणियोगद्दारेहितो ववच्छेद हं वा । तत्थ तिण्णि अणि-योगद्दाराणि जहण्ण-उक्कस्सू-जहण्णुक्कस्सूपृद्ध्याबहुगभेदेण । तत्थ अहण्णं कम्माणं जहण्ण-दन्त्रविसयमप्पाबहुगं जहण्ण [पदं] प्पाबहुगं णाम । उक्कस्सदन्वविसयमुक्कस्सपद्पा-बहुगं णाम । तदुभयद्व्विवसयं जहण्णुक्कस्सपद्पाबहुगं णाम । ण च चउत्थभंगो अस्थि, अणुवलंभादो ।

#### जहण्णपदेण सन्वत्थावा आयुगवयणा दन्वदो जहण्णिया ॥ १२४ ॥

णाणावरणीयादिकम्मपिडसेहहो आउअणिदेसो । खेत्तादिपिडसेहफले [दन्वणिदेसो ।

अल्पबहुत्वकी प्ररूपणामें जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्ये।त्कृष्ट पद, इस प्रकार तीन अनुयोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

'अप्पाबहुए ति 'यहां जो 'इति 'शब्द है वह अल्पबहुत्व एक स्वतन्त्र अधिकार है, यह जतलानेके लिये अथवा दूसरे अनुयोगद्वारोंसे उसे अलग करनेके लिये प्रयुक्त हुआ है। इसके जघन्य, उत्कृष्ट व जघन्योत्कृष्टके भेदसे तीन अनुयोगद्वार हैं। उनमें आठ कर्मोंके जघन्य द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वका नाम जघन्य-पद-अस्प-बहुत्व है। उनके उत्कृष्ट द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वकी उत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व कहते हैं। जघन्य व उत्कृष्ट द्रव्यको विषय करनेवाला अल्पबहुत्व जघन्योत्कृष्ट-पद्-अल्पबहुत्व कहलाता है। इन तीनके अतिरिक्त और कोई चतुर्थ भंग नहीं है, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता।

जचन्य-पद-अल्पबहुत्वकी अपेक्षा द्रव्यसे जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १२४ ॥

शानावरणीय आदि अन्य कर्मीका प्रतिषेध करनेके लिये 'आयु 'पदका निर्देश किया है। क्षेत्रादिकका प्रतिषेध करने के लिये दिन्य पदका निर्देश किया है। उत्कृष्ट

१ आप्रती 'तत्थ ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतियु 'दम्त्रादी ' इति पाठः । **७**, वे. ४९

उक्कस्सादिपाङ्सिद्दफलो ] जहण्णिणेद्दसो । उविर वुच्चमाणजहण्णदन्वेहितो एदमाउअ-दन्वं थोविमिदि जाणावणहं सन्वत्थोवित्ति वृत्तं । कधं सन्वत्थावत्तं ? अंगुलस्स असंखेज्जदि-मागेण दीविसहाए ओविट्टिय किंचूणीकदेण पुणा जहण्णाउअबंधगद्धाए ओविट्टिदेण एगसमयपबद्धे भोगे हिदे तत्थ एगभागमेत्तत्तादे।।

### णामा-गोदवेदणाओ दन्वदो जहण्णियाओ दो वि तुल्लाओ असंखेजजगुणाओ ॥ १२५॥

को गुणगारे। १ अंगुलस्स असंखेजिदिभागो असंखेजाओ ओसिप्पणी-उस्सिप्पणीओ। कुदो १ पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागेण गुणिदअंगुलस्स असंखेजिदिभागत्तादो। अजोगि-चित्रमसमए जहण्णदव्विम्म पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागमेत्तसमयपबद्धा णामा-गोदाणमित्थि ति कषं णव्वदे १ खिवदकम्मंसियस्स दिवङ्गगुणहाणिमेत्ता एइंदियसमयपबद्धा अत्थि ति

आदिका प्रतिषेध करनेके लिये ] जधन्य पदका निर्देश किया है। आंग कहे जानेवाले कर्मोंके जधन्य द्रव्यकी अपेक्षा यह आयु कर्मका द्रव्य स्तोक है, इसके ज्ञापनार्थ 'सबसे स्तोक है 'ऐसा कहा है।

शंका - वह सबसे स्तोक कैसे है।

समाधान—कारण यह कि आयु कर्मका जघन्य द्रव्य, दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम करके फिर जघन्य आयुबन्धककाल से अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असंख्यातचे भागका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध होता है, इतना मात्र है।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही आपसमें तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी हैं ॥ १२५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात अवसर्विणी-उत्सर्विणियोंके समयोंके बराबर हैं, क्योंकि, वह पच्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है।

शंका — अयोगिके अन्तिम समयमें जो जघन्य द्रव्य होता है उसमें नाम व गोत्रके समयम्बद्ध पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — क्षापितकर्माशिकके डेढ़ गुणहानि मात्र एकेन्द्रिय सम्बन्धी समय-प्रवद्ध हैं, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे वह जाना जाता है।

१ ताप्रतो ' खेचादिपाडिसेहफलो जहण्ण ( दब्ब ) णिहेसो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' ओविट्टिया ' इति पाढः ।

गुरूवदेसादो । संजमादिगुणसेडीहि तण्णहमिदि वोत्तुं ण सिक्कज्जदे, तदसंखेज्ञदिभागस्सेव णहत्तादे। । किमइं णामा-गोदाणं तुल्लत्तं ?

> आउवभागो योवो णामा-गोदे समो तदे। अहिओ । आवरणमंतराए भागो मोहे वि अहिओ दु ॥ १८ ॥ सन्वुवरि वेयणीए भागो अहिओ दु कारणं किंतु । सुद्ध-दुक्लकारणत्ता द्विदिविसेसण सेसाणं ॥ १९॥

इचेदेण णाएण तुल्लायव्वयत्तादे। ।

## णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दब्वदो जह-णियाओ तिणि वि तुलाओ विसेसाहियाओ ॥ १२६ ॥

एत्थ विसेसाहियपमाणं णामा-गोददव्वमाविष्याए असंखेजदिभागेण खिडिदेग-

शंका — संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा उक्त द्रव्य चूंकि नष्ट हो चुका है अत एव उसकी वहां सभावना नहीं है ?

समाधान-पेसा कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा उसका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है।

शंका — नाम व गोत्रके द्रव्यकी समानता किसलिये है ?

समाधान—" आयुका भाग सबसे स्तोक है, नाम व गोत्रमें समान होकर वह आयुकी अपेक्षा अधिक है, उससे अधिक भाग आवरण अर्थात् ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तरायका है, इससे अधिक भाग मोहनीयमें है। सबसे अधिक भाग वेदनीयमें है, इसका कारण उसका सुख-दुखमें निमित्त होना है। रोष कर्में के भागकी अधिकता उनकी अधिक स्थिति होनेके कारण है ॥ १८-१९ ॥ इस न्यायसे नाम व गोत्रका द्रव्य तुरुय आय-व्ययंक कारण समान है।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही आपसमें तुल्य होकर नाम व गे।त्रकी वेदनासे विशेष अधिक हैं ।। १२६ ॥

यहां विशेष अधिकताका प्रमाण नाम-गोत्रके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवे भागसे खिण्डत करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है। एक

१ अ-आ-काप्रतिषु 'सम्मवरि वेयणीए ', ताप्रती 'सम्म (ब्यु) वरि वेयणीए ' इति पाठः । २ आउगभागो थोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो । घादितिये वि य तत्तो मोहे तत्तो तदो तदिये । सुइ-दुवल-णिमित्तादो बहुणि जनरगो शि वेयणीयस्स । सब्त्रेहितो बहुगं दन्त्रं होदि शि णिहिट्टं ॥ गा. क. १९२-१९३. ३ अ-आ-काप्रातिषु ' तुस्लावयत्तादो ' इति पाठः ।

संस्पमाणं होदि । कुदो ? सामावियादो । एगसमयपबद्धादो आउअसरूबेण थोवदव्वं पिरणमिद । तमाविष्ठयाए असंखेडजिदभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण अहियं होदूण णामा-गोदसरूबेण पिरणमिद । णामदव्वमाविष्ठयाए असंखेडजिदभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण [ अहियं होद्ण णाणावरण-दंसणावरण-अंतराइयाणं सरूबेण पिरणमिद । णाणावरणभाग-माविष्ठियाए असंखेडजिदभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ] तत्तो अहियं होदूण माहणीय-सरूबेण पिरणमिद । मोहभागमाविष्ठयाए असंखेडजिदभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण तत्तो अहियं होदूण वेयणीयसरूबेण पिरणमिद त्ति एस सहाओ । तदो आविष्ठयाए असंखेडजिदभागेण णामदव्वसंचए खंडिदे तत्थेगखंडेण तत्तो अहियं तिण्हं घादिकम्माणं जहण्णदव्वं होदि । सजोगिगुणसेडीए णामा-गोददव्वाणं जा णिडजरा देस्णपुव्वकोर्डि जादा सा अपदाणा, णामा-गोददव्वं पिष्ठदोवमस्स असंखेडजिदभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव गुणसेडिणिडजराए णहत्तादो ।

#### मोहणीयवेयणा दब्वदो जहण्णिया विसेसाहिया ॥ १२७॥

समयप्रवस्में से आयु स्वरूप से स्तोक द्रव्य परिणमना है। उसकी आचलीके ससंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड से अधिक होकर वह नाम-गोत्र स्वरूप परिणमता है। नामकर्मके द्रव्यकी आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड से [ अधिक हो कर वह ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तराय स्वरूप से परिणमता है। ज्ञानावरण के भागको आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड से ] अधिक हो कर मोहनीय स्वरूप से परिणमता है। मोहनीय के भागको आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड से आधिक हो कर मोहनीय स्वरूप परिणमता है। मोहनीय के भागको आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड से अधिक हो से यह इस प्रकारका स्वभाव है। इसलिये नामकर्म सम्बन्धी द्रव्यके संचयको आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड से अधिक उक्त द्रव्य तीन घातिया कर्मोका जघन्य द्रव्य होता है। सयोगी जिनके गुणश्रेणि द्वारा जो नाम गोत्र सम्बन्धी द्रव्यकी कुछ कम पूर्वकीटि तक निर्जरा हुई है वह गौण है, क्योंकि, नाम च गोत्र कर्मके द्रव्यकी एल्योपमके असंख्यात में भगसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड ही गुणश्रेणि द्वारा नष्ट हुआ है।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य मोहनीयकी वेदना उक्त तीन घातिया कर्मोंकी वेदनासे विशेष अधिक है ॥ १२७ ॥

एतथ विसेसपमाणं णाणावरणद्वमाविष्याए असंखेजजदिमागेण खंडिदेगखंडमेत्तं। कुदो ? साभावियादो । हेडिमगुणसेडीहिंतो असंखेजजगुणाए खीणकसायगुणसेडीए तिण्णं घादिकम्माणं जादणिजजरा अप्पहाणा, सग सगद्वं पिठदोवगस्त असंखेजजिदमागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव णहत्तादो।

#### वेयणीयवेयणा दन्वदे। जहण्णिया विसेसाहिया ॥ १२८ ॥

केतियमेत्तो विसेसे। १ मोहद्व्यमाविष्ठियाए असंखेडजदिमागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो १ सामावियादो । कसाय णोकसायद्व्यं सव्यं पिडिच्छिय हिदलोम-संजलणद्व्यं सुहुमसांपराइयचिरमसमए जेण माहणीयस्म जहण्णं जादं, वदणीयस्स पुणी अजोगिस्स दुचिरमसमए वोछिण्णअमादांवदणीयसंतस्म चिरमसमए सादावदणीयद्व्यमेककं चेव घेतूण जहण्णं जादं, तेण वेयणीयजहण्णद्व्यादो माहणीयजहण्णद्व्येण संखेडजगुणेण होद्व्यमिदि १ ण, असादावदणीयस्स गुणसेडिचरिमगोयुच्छाए उद्यामावण थित्रुक्कसंकमेणं

यहां विदापका प्रमाण ज्ञानावरणके द्रायका आवलीक अलंख्यानव भागते खण्डित करनेपर उसमेंस वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, एसा स्वभाव है। अधस्तन गुणश्चिणियोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणी एसी क्षीणकपाय गुणश्चिणिक द्वारा हुई तीन घातिया कर्मोंकी निर्जरा गाण है, क्योंकि, अपने अपने द्रव्यका पत्यापमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंस एक खण्ड ही उसके द्वारा नष्ट हुआ है।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना विशेष अधिक है ॥ १२८॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? मोहनीयंक द्रव्यका आवलीक अनेख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मान है, क्योंकि, एसा स्वमाव है।

रंका— कपाय और नोकपाय रूप सब द्रव्यके। प्रहण कर स्थित संज्यलनलेभका द्रव्य चूंकि सूक्ष्मसाम्परायिकके अन्तिम समयमें मोहनीयका जघन्य द्रव्य हुआ
है, किन्तु वेदनीय कर्मका द्रव्य अयोगीके द्विचरम समयमें असातावंदनीयके सत्थकी
ब्युच्छिति हो जानेपर उसके चरम समयमें कवल एक सातावंदनीयके ही द्रव्यकी
प्रहण कर जघन्य हुआ हैं; इसीलिये वदनीयके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा में।हनीयका
जघन्य द्रव्य संख्यातगुणा होना चाहिये?

समाधान — रेसा नहीं है, क्योंकि, उदयका अभाव होनेसे स्तिवुक संक्रमणके द्वारा सातावेदनीय स्वरूपसे परिणत हुई असातावदनीयकी गुणश्रेणि रूप अन्तिम गोपुच्छाके

१ अ-आ-काप्रतिषु 'विरोसपमाणणाणावरण 'इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'मोहणीयस्य जहण्णं जादं वेदणीय पुणो', काप्रतौ 'मोहणीयस्य जादं वेदणीयं जहण्णं पुणो' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'विउक्कस्सकमेण', आप्रतौ 'विदुक्कस्सकमेण', ताप्रतौ, वि उक्कस्सं (स्ससं) कमेण 'इति पाढः।

सादावेदणीयसहरवेण परिणदाए सह सादावेदणीयचरिमगोवुच्छाए जहण्णत्तन्भुवगमादो । ण च सादावेदणीयचरिमगोवुच्छाए चेव वेदणीयजहण्णसामित्तं होदि ति णियमो, असादा-वेदणीयचरिमगोवुच्छाए वि जहण्णसामित्ते संते विरोहाभावादो । सजोगिगुणसेडिणिज्जराए गिलिददच्वमप्पहाणं, अजोगिचरिमसमयगुणसेडिगोवुच्छदच्वे असंखेजजपिलदेविमपढमवग्ग-म्लेहि खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

# उक्कस्मपदेण सन्वत्थावा आउववेयणा दन्वदो उक्कस्मिया। १२९॥

कुदे। ? उत्रकस्साउअबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धपमाणत्तादे। । पगदि-विगदिसरूवेण णह-दव्वमप्पहाणं, आविलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धपमाणत्तादे। ।

# णामा-गोदवेदणाओ दब्बदो उक्किस्सियाओ [दो वि तुस्राओ] असंखेज्जगुणाओ ॥ १३०॥

को गुणगारो ? पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो । कुदो ? संखेज्जाविलयभेत्त-

साथ सातांवदनीयकी चरम गोपुच्छांके द्रव्यको जघन्य स्वीकार किया गया है। दूसरे, सातांवदनीयकी चरम गोपुच्छांके ही वदनीयका जघन्य स्वामित्व होता है, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, असातांवदनीयकी चरम गोपुच्छामें भी जघन्य स्वामित्वके होनेमं कोई विरोध नहीं है।

सयोग केवली सम्बन्धी गुणश्रेणिनिर्जरा हारा नष्ट हुआ द्रव्य यहां गौण है, क्योंिक, अयोग केवलीके चरम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छाके द्रव्यको प्रयोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों हारा खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा द्रव्यसे उत्कृष्ट आयुकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १२९ ॥

इसका कारण यह है कि वह उत्कृष्ट आयुवन्धककालके जितन समय हैं उतने मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण है। प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य यहां अप्रधान है, क्योंकि, वह आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धें के बराबर है।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें देानों ही समान होकर असं-ख्यातगुणी हैं ॥ १३०॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पर्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यात आविलियोंके बराबर आयु सम्बन्धी समयप्रबद्धोंसे नाम व गोत्रके डेढ़

१ अ-आप्रत्योः 'दव्वादो ' इति पाठः । २ का-ताप्रत्योः 'कुदो दोउनकस्साउअ ' इति पाढः।

समयपबद्धेहि आउअसंबंधएहि णामस्य गोदस्य वा दिवहुगुणहाणिमेत्त ] समयपबद्धेसु ओवर्टिदेसु पिटदे।वमस्स असंखेडजदिभागुवरुंभादो ।

### णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दब्बदो उक्क-स्सियाओ तिष्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥

केत्रियमेत्रो विसेसो ? हेड्डिमदन्वे आवित्याए असंखेज्जिदभागेण खींडेदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तिण्णं घादिकम्माणं पदेसस्स किमइं तुल्ठदां ? ण, तुल्लायव्वयत्तादो । तं पि कुदो ? साभावियादो !

#### मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसे। ? हेडिमद्व्वे आविष्याए असंखेज्जिदिमागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तीसमागरीवमकोडाकोडीसु हिदीसु हिदपेदसपिंडादो उवरिमदससागरे।वमकोडाकोडीसु हिदपदेसपिंडो अप्पहाणो, तीसकोडाकोडीसु सागरे।वमसु

गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंको अपवर्तित करनेपर पच्योपमका असंख्यातवां भाग पाया जाता है।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, द्र्शनावरणीय व अन्तराय कर्मीकी वेदनायें तीनें। ही आपसमें तुल्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं।। १३१।।

विशेष कितना है ? अधस्तन द्रव्यकी आवलीक असंख्यातवें भागस खिण्डत करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है।

रंका — तीन धातियां कमें के प्रदेशकी तुख्यता किसिलिये हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इन तीनोंके प्रदेशोंका आय व व्यय समान है। शंका - वह भी क्यों है ?

समाधान — क्योंकि, ऐसा स्वभाव है।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है।। १३२॥ विशेषका प्रमाण कितना है? विशेषका प्रमाण अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खाण्डत करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र है, क्योंिक, पेसा स्वभाव है। तीस कांड़ाकांड़ि सागरायम स्थितियोंमें स्थित प्रदेशपिण्डसे ऊपर दस कोड़ाकोड़ि सागरोपमोंमें स्थित प्रदेशपिण्ड अप्रधान है, क्योंकि, तीस

१ कोष्ठकस्थो ऽ यं पाठ: सर्वास्वेव प्रतिपु द्विवारभुपलभ्यते । २ अ-<sup>आ</sup>-काप्रतिपु 'तुरुलादा' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' कोडाकोडी सु द्विदपदेसपिंडो सागरीवमेसु ', ताप्रतौ ' कोडाकोडी सु [ द्विदपदेसपिंडो (१) ] सागरीवमेस ' इति पाठः ।

पदिदद्वं पिलदोवमस्स असंखेजनिद्यागेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणतादो ।

### वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्किसया विसेसाहिया ॥ १३३ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसी ? हेडिमद्व्यमावित्याए असंखेडजदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? सामावियादो ।

# जहण्णुक्कस्सपदेण सन्वत्थोवा आउववेयणा दन्वदो जहण्णिया। १३४॥

कुदो ? अंगुलस्य असंखेजजीदमांगण दीवसिहाए ओवष्टिय किंचूणं करिय जहण्णाउअबंघगद्धाए ओविट्टिदेण एगसमयपबद्धे मागे हिदे तत्थ एगमागत्तादो ।

#### सा चेव उक्किसया असंखेज्जगुणा ॥ १३५॥

के। गुणगारे। ? अंगुलस्स असंखेडजदिभागे। कुदे। ? दीवसिहासरूवेण हिद-जहण्णदक्वेण एगसमयपबद्धमंगुलस्स असंखेडजदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तेण संखेडजाविलय-गुणिदसमयपबद्धमंत्तुक्कस्सदक्वे भागे हिदे अंगुलस्स असंखेडजदिभागुवलंभादो।

कोड़कोड़ि सागरापमीमें पतित द्रव्यको पच्योपमेक असंख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर उसर्वेस वह एक खण्डक बराबर है।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है।। १३३॥ विशेषका प्रमाण कितना है? अधस्तन द्रव्यकी आवलीक असंख्यातवें भागस खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है।

जवन्ये।त्कृष्ट पदसे द्रव्यकी अपेक्षा जवन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे स्ताक है ॥१३४॥

कारण यह कि वह दीपशिखासे अपवर्तित करके कुछ कम कर फिर जघन्य आयुवन्धकक लिसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असंख्यातवें भागका एक समय-प्रवद्धमें भाग देनेपर उसमेंसे एक भाग प्रमाण है।

उसकी ही उत्कृष्ट वेदना उससे असंख्यातगुणी है।। १३५॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, एक समयप्रबद्धको अंगुलके असंख्यातवें भागसे खाण्डत करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र जो दीपशिखा स्वरूपसे स्थित जघन्य द्रव्य है उसका संख्यात आविल्योंस गुणित समयप्रबद्ध मात्र उसके ही उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनपर अंगुलका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है।

# णामा-गोदवदणाओ दन्वदो जहण्णियाओ [दो वि तुलाओ] असंखेजजगुणाओ ॥ १३६॥

को गुणगारे। १ पिलदोवमरस असंखेडजिदभागो। कुदो १ आउअस्स उक्कस्सद्वेण किंचूणदुगुणुक्कस्सबंधगद्धाए जोगगुणगारेण च गुणिदेगसमयपबद्धमेत्तेण दिवह्रगुणहाणि-गुणिदेगसमयपबद्धमेत्तणामा-गोदजहण्णद्वे भागे हिदे पिलदोवमस्स असंखेडजिदभागुव- लंभादो।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेदणाओ दब्बदो जह-णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३७॥

कारणं सुगमं।

मोहणीयवेयणा दव्वदो जहाणिया विसेसाहिया ॥ १३८ ॥ सुगममेदं।

वेदणीयवेयणा दव्वदो जहण्णिया विसेसाहिया ॥ १३९ ॥ एदं पि सुगमं ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्र कर्मकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी हैं ॥ १३६॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पर्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, कुछ कम दुगुने उत्कृष्ट बन्धककाल और यागगुणकारसं गुणित एक समयप्रबद्ध मात्र आयु कर्मके उत्कृष्ट द्रव्यका डेढ़ गुणहानिगुणित एक समयप्रबद्ध मात्र नाम ब गोत्र कर्मके जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर पर्योपमका असंख्यातवां भाग पाया जाता है।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों है। तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३७॥

इसका कारण सुगम है।
द्रव्यसे जघन्य मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है। १३८॥
यह सूत्र सुगम है।
द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है। १३९॥
यह सूत्र भी सुगम है।

१ तापितपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'कारणं सुगमं वेदणीयवेयणा द्ववदो जहणिणया विसे-साहिया सुगममेदं मोहणीयवेयणा द्ववदो जहणिणया विसेसाहिया एदं पि सुगमं इति पाठः। इ. वे. ५०.

### णामा-गोदवेदणाओ दब्बदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ असंखेजजगुणाओ ॥ १४०॥

को गुणगारा १ पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागा । कुदा १ वेदणीयदव्वेण दिवहृ-गुजहाजिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धमेत्तेण जोगगुणगारगुणिदिवङ्गगुणहाणीए गुणिदेगेइंदिय-समयपमद्भमेत्ते णामा-गोदुक्कस्सदव्वे मागे हिदे पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागुवरुंभादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवयणाओ दब्वदा उक्क-स्मियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १४१ ॥

सुगममेदं ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्किस्सिया विसेसाहिया ॥ १४२ ॥ एदं वि सुगमं।

वेयणीयवेयणा दव्वदा उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४३॥ [ एदं पि सुगमं । ]

एवमप्पाषहुअं सगंतोखित्तगुणगाराणियोगद्दारं समत्तं।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनें ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी हैं।। १४०॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पर्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि हेड़ गुणहानिगुणित एकेन्द्रियके समयप्रबद्ध मात्र वेदनीयके द्रव्यका योगगुण-कारसे गुणित इंद्र गुणहानि द्वारा एकेन्द्रियके समयप्रबद्धको गुणित करनेपर झो प्राप्त हो उतने मात्र नाम व गोत्रके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पर्योपमका असंख्यातकां भाग पाया जाता है।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है।
द्रव्यसे उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है।। १४२॥
यह सूत्र भी सुगम है।
द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदन। उससे विशेष अधिक है।। १४३॥
[यह सूत्र भी सुगम है।]
इस प्रकार गुजकाराज्योगहारगार्थित भरपबहुत्व समाप्त हुआ।

१ अ-आ-कामतिषु '-मेरोल ' शति पाठः ।

# चूलिया

एतो जं भीणदं 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगद्वाणाणि गच्छिद जहण्णाणि च' एत्थ अप्पाबहुगं दुविहं जोगपाबहुगं पदेस-अप्पाबहुगं चेव ॥ १४४॥

तीहि अणियोगहोरिह वेयणाद्व्वविहाणे वित्थोरण प्रक्षिय समते संते किमहमुविरमो गंथो वुच्चदे १ ण, उक्करससामित्तं भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो उक्करसाणि
जोगहाणाणि गच्छिद ' ति भणिदं; जहण्णसामित्ते वि भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो
जहण्णाणि जोगहाणाणि गच्छिद ' ति भणिदं । एदेसि देण्हं पि सुत्ताणमत्थो ण
सम्ममवगदो । तदो दोसु वि सुत्तेसु सिस्साणं णिच्छयजणणहिममा अप्पाबहुगादिप्रविणा
जोगविसया कीरदे । वेयणाद्वविहाणस्स चूलियाप्रविणहं उविरमो गंधो आगदो ति वुत्तं
होदि । का चूलिया १ सुत्तसूइदत्थप्यासणं चूलिया णाम । एत्थ जोगस्स थोव-बहुत्ते

इससे पूर्वमें जो यह कहा गया है कि " बहुत बहुत वार उत्कृष्ट ये।गस्थानेंको प्राप्त होता है और बहुत बहुत वार जघन्य ये।गस्थानेंको भी प्राप्त होता है" यहां अल्प-बहुत्व दो प्रकार है— योगअल्पबहुत्व और प्रदेशअल्पबहुत्व ॥ १४४॥

शंका — तीन अनुयोगद्वारोंसे वेदनाद्रव्यविघानकी विस्तारसे प्रकरणा करके उसके समाप्त हो जानेपर फिर आंगेका ग्रन्थ किसलिये कहा जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करते समय 'बहुत बहुत वार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ' ऐसा कहा है; जधन्य स्वामित्वका भी कथन करते हुए 'बहुत बहुत वार जधन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है 'ऐसा कहा गबा है; इन दोनों ही सूत्रोंका अर्थ भली भांति नहीं जाना गया है, इसलिये दोनों ही सूत्रोंके विषयमें शिष्योंको निश्चय करानेके लिये यह योगविषयक अस्पबहुत्व आदिकी प्रक्रपणा की जाती है। अभिप्राय यह कि वेदनाद्रव्यविधानकी चूलिकाके प्रक्रपणार्थ आंगके प्रन्थका अवतार हुआ है।

शंक — चूलिका किसे कहते हैं?

समाधान— स्त्रस्चित अर्थके प्रकाशित करनेका माम चूलिका है। यहां योगविषयक अल्पबहुत्वके झात हो जानेपर श्रापितकर्माशिक और गुणित-

१ अ-आ-काप्रतिदुं ' उदियों ' एति पाठः ।

अवगदे खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं जोगधारासंचारे। णादुं सिक्किज्जिदि ति जीवसमासाओ अस्सिद्ण जोगपाबहुगं चुच्चदे । कारणपाबहुगाणुसारी चेव कारियअपाबहुगमिदि जाणा-वणहं पदेसपाबहुगं चुच्चदे । कारणपुच्वं कज्जिमिदि णायादो ताव कारणपाबहुगं मिणस्सामा—

### सन्वत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो॥

एवं उत्ते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स पहमसमयतन्भवत्थस्स विग्गहगदीए वष्ट-माणस्स जहण्णओ उववादजोगो घेत्तव्वे। । पहमसमयआहारय-पहमसमयतन्भवत्थस्स सुहु-मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो किण्ण गहिदो ? ण, णोकम्मसहकारि-कारणबलेण जोगे उिडुमागदे तत्थ जोगस्स जहण्णत्तसंभवाभावादे।।

# बादरेइंदियअपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १४६॥

को गुणगारो ? पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो । कुदो ? बादरेईदियलद्भिअपज्ज-त्तयस्स पढमसमयतन्भवत्थस्स विग्गहगदीए वष्टमाणस्स जहण्णउववादजागादो होडिमसुहु-

कर्माशिककी योगधाराके संचारको जानना शक्य हो जाता है, अतः जीवसमासोंका आश्रय कर योगअहपहुत्वका कथन करते हैं। कारणअहपबहुत्वके अनुसार ही कार्य-अहपबहुत्व होता है, इस बातको जतलानेके लिये प्रदेशअहपबहुत्वका कथन करते हैं। कारणपूर्वक कार्य होता है, इस न्यायसे पहिले कारणअहपबहुत्वको कहते हैं—

सक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग सबसे स्तोक है ॥ १४५॥

ऐसा कहनेपर उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ व वित्रहगतिमें वर्तमान देसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको ग्रहण करना चाहिये।

शंका— आहारक होने के प्रथम समयमें रहनेवाले व उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको क्यों नहीं ग्रहण करते?

समाधान — नहीं, क्योंकि, नोकर्म सहकारी कारणके धलसे योगके वृद्धिको प्राप्त होनेपर वहां योगकी जघन्यता सम्भव नहीं है।

बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य याग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १४६॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, इस भवके प्रथम समयमें स्थित व विष्रहगतिमें वर्तमान ऐसे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्य-

१ आ-काप्रत्योः 'णाद्वः' इति पाठः। २ ताप्रतौ 'तत्य जहण्णत्त- ' इति पाठः।

मेइंदियलद्भिअपज्जत्तउववादजोगहाणेसु असंखेज्जजोगगुणहाणीणं संभवादो । तत्थतण-णाणागुणहाणिसलागाओ विरितय विगुणिय अण्णोण्णब्भत्थे कदे गुणगाररासी होदि ति वुत्तं होदि।

### बीइंदियअपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो।।

को गुणगारे। ? पलिदोवमस्स असंखेडजदिभागो । कारणं पुन्तं व पर्ह्वेद्वं । सब्वत्थ लिद्धअपज्जत्तयस्म पढमसमयैतब्भवत्थस्स विग्गहगदीए वष्टमाणस्स जहण्णओ उववाद जागा घेत्तव्वा ।

### तीइंदियअपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो।।

को गुणमारो ? हेडिमणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णे।ण्णब्भत्थ-रासी ।

चअरिंदियअपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो असंखेडजगुणो ॥१४९ को गुणगारो ? जोगगुणगारो ।

पर्याप्तकके जघन्य उपपादयागसे अधस्तन सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तके उपपाद-योगस्थानों में असंख्यात योगगुणहानियों की सम्भावना है। वहां की नानागुणहानिशाला-काओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर गुणकार राशि होती है, यह अभिप्राय है।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४७॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसके कारणकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करना चाहिये। सब जगह उस भवमें स्थित होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व विग्रहगातिमें वर्तमान ऐसे लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपापादयोगको ग्रहण करना चाहिय।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ।। १४८ ॥

गुणकार क्या है? अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके द्विगुणित कर परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वह यहां गुणकार है।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४९ ॥ गुणकार क्या है ? गुणकार यहां योगगुणकार अर्थात् पच्योपमका असंख्यातवां भाग है।

<sup>🤋</sup> अ-आ-काप्रतिषु 'पदमसमयस्स ' शति पाठः ।

# असिणपंचिंदियअपज्जत्तयस्य जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १५०॥

को गुणगारे। १ पलिदे।वमस्स असंखेज्जदिभागो।

सिण्णपंचिंदियअपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ को गुणगरो १ पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागो ।

# सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो॥

को गुणगारो १ पिछदे।वमस्स असंखेडजिदभागो । एतथ सुहुमेइंदियअपडजत्ता दुविहा छिद्धिअपडजत्त-णिव्वत्तिअपडजत्तभएण । तत्थ केसिमपडजत्ताणमुक्कस्सजोगो घेप्पदे १ सुहु-मेइंदियलिद्धअपडजत्ताणमुक्करसपरिणामजोगो चेत्तव्वो । कुदो १ णिव्वत्तिअपडजताणमुक्कस्स-जोगो णाम उक्कस्सएयंताणुविह्वजोगो, तत्तो एदस्स उक्करसपरिणामजोगस्स असंखेडजगुणत्त-दंसणादो । कुदो णव्वदे १ जहण्णुक्करसवीणादो ।

# बादरेइंदियअपज्जत्तयस्म उक्कर्मओ जोगो असंखेज्जगुणो॥१५३॥

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य ये।ग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥
गुणकार क्या है ? गुणकार पर्वापमका असंख्यातवां भाग है।
उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य ये।ग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥
गुणकार क्या है ? गुणकार पर्वापमका असंख्यातवां भाग है।
उससे सूक्ष्म एकेद्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥
गुणकार क्या है ? गुणकार पर्वापमका असंख्यातवां भाग है।

रंका — यहां लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्यपर्याप्तक मेदसे सृक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तक दो प्रकार हैं। उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहां प्रहण किया जाता है ?

समाधान— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगको यहां प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा देखा जाता है।

शंका — यह कहां से जाना जाता है ?

समाधान — यह जघन्योक्तरष्ट बीणासे जाना जाता है।

उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।।१५३॥

१ तात्रती 'दुविहा । छद्धि- 'दति पाठः ।

को गुणगारे। ? पिठदे।वमस्स असंखेज्जदिभागे। एत्थ वि लिद्धअपज्जत्तयस्स बादरेइंदियउक्कस्सपिरणामजोगो घेत्तव्वो, जहण्णुक्कस्सवीणादो बादरेइंदियउक्कस्सपिरणाम-जोगो णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्सँ उक्कस्सएयंताणुवङ्किजोगं पेक्खिद्ण एदस्स असंखेज्जगुणसु-वलंभादो ।

# सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्म जहणाओ जोगो असंखज्जगुणो।।

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखिज्जिदभागो । एत्थ सुहुमेइंदियणिव्वतिपञ्जत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो घत्तव्वो ।

### बादरेइंदियपज्जत्तयस्स जहणाओं जोगो असंखेजजगुणा।।

को गुणगारो ? पिलदोत्रमस्स असंखेडजदिभागो । एतथ बादरेइंदियणिव्यत्तिपडजत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो घेत्तव्यो ।

सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्य उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो।। को गुणगारो १ पछिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो ।

बादरेइंदियपज्जत्तयस्म उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १५७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है। यहां भी लक्ष्यपर्याप्तक बादर एकेन्द्रियके उत्कृष्ट परिणामयागको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, जघन्य व उत्कृष्ट वीणाके अनुसार बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको देखते हुये बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तका यह उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा पाया जाता है।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ।। १५४ ॥ गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है। यहां सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयागको प्रहण करना चाहिये।

बाद्र एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५५ ॥ गुणकार क्या है। गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है। यहां बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककं जघन्य परिणामयोगको प्रहण करना चाहिये।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५६ ॥ गुणकार क्या है ? गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है। उससे बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५७ ॥

१ अ-आ-कामतिषु ' विष्वचिववजसयस्य ' इति पाठः । १ प्रतिषु ' उनकस्सजोगो ' इति पाठः ।

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेडजदिभागा ।

### बीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो' असंखेज्जगुणो॥

को गुणगारो १ पिठदोवमस्स असंखेजजिदभागो । एत्थ बीइंदियअपज्जत्ता छिद्धैणिव्वत्तिअपज्जत्तभएण दुविहाँ । तत्थ कस्स उक्कस्सजोगो घेष्पदे १ णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुविङ्किजोगो घत्तव्वे । कुदो १ बीइंदियछिद्धअपज्जत्तउक्कस्सपिरणामजोगादो वि बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएगंताणुविङ्किजोगस्स जहण्णुक्कस्सवीणाबलेर्ण असंखेजजगुणत्तुवलंभादो । उविरमेसु वि णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुविङ्किजोगो चेव घत्तव्वे ।

तीइंदियअपज्जत्तयस्म उक्कस्मजोगो असंखेज्जगुणो॥१५९॥
गुणगारो पिठदोवमस्म असंखेज्जिदभागो।

चदुरिदियअपज्जत्तयस्स उक्कर्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१६०॥ गुणगारा पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागा । कारणं सुगमं ।

गुणकार क्या है ? गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है । उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५८ ॥ गुणकार क्या है ? गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका — यहां द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तक भेदसं दे। प्रकार हैं। उनमेंसे किसंक उत्कृष्ट योगको ग्रहण किया जाता है ?

समाधान — निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको ग्रहण करना चाहिय, क्योंकि, द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणाम योगसे भी द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकको उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि योग जघन्योत्कृष्ट वीणाके बलसे असंख्यात-गुणा पाया जाता है।

आगेके सूत्रोंमं भी जहां अपर्याप्त पद आया है वहां निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियागके। ही प्रहण करना चाहिये।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५९॥
गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है।
उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है॥ १६०॥

गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है। इसका करण सुगम है।

१ ताप्रती ' उदक्स्सजोगो ' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः '-अपञ्जत्तयस्सओ लिख्न- ', का-ताप्रत्योः '-अपञ्जत्तयस्स उद्केंस्सओ लिख्न- ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' दुविहो ' इति पाठः । ४ काप्रती ' घेत्रक्वो ' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिषु ' उदकस्सअणंताष्ठवाद्वे- ' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिषु विद्वाबर्ण ' इति पाठः ।

अस्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजागा असंखेज्जगुणो॥ गुणगारो पिट्टेविमस्स असंखेज्जिदभागो॥ कारणं सुगमं॥

सिण्णपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।। १६२ ॥

गुणगारो पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

बीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो।।१६३॥

गुणगारे। पिलदेशवमस्स असंखेडजिदभागो। एतथ णिक्वत्तिपडजत्तजहण्णपरिणाम-जोगो घत्तक्वे।

तीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥१६४॥
गुणगारे। पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागो। उवीर सन्वत्थ गुणगारे। पिलदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो चेव होदि ति घेत्तन्वं।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो।। १६५॥ सुगमं।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६६॥

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६१ ॥
गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है। इसका कारण सुगम है।
उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है॥ १६२॥
गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६३॥ गुणकार पर्वापमका असंख्यातयां भाग है। यहां निर्वृत्तिपर्याप्तके जबन्य परिणामयोगको प्रहण करना चाहिये।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है।। १६४॥ गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है। आगे सब जगह गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका जधन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६५॥ यह सूत्र सुगम है।

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६६॥ ७. वे. ५१.

सुगमं ।

सिणपंचिंदियपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ सुगमं।

बीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ सुगगं।

तीइंदियपज्जत्तयस्य उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ।। सुगमं।

चउरिंदियपज्जत्तयस्म उक्कस्मओ जोगो असंखेज्जगुणे। ॥ सुगमं।

असिणणपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १७१॥

सुगमं ।

सिणपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो

यह सूत्र सुगम है।
उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है।। १६७।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १६८।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १६९।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७०।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७१।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७१।।
यह सूत्र सुगम है।

९ आप्रती 'संखेटजगुणो ', ताप्रती '[अ] संखेटजगुणो 'इति पाठः ।

सुगमं ।

#### एवमेक्केक्कस्स जोगगुणगारो पलिदे।वमस्स असंखेजजिद-भागो ॥ १७३॥

पुन्बुत्तासेसजोगडाणाणं गुणगारस्स पमाणमेदेण सुत्तेण परूविदं । पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो गुणगारो होदि ति कधं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणंतरमेवक्खदे, अणवत्थापसंगादो । एसो मूलवीणाए अप्पाबहुगालावो देसामासिओ , सूचिदपरूवणादिअणिओगद्दारत्तादे। तेण एत्थ परूवणा पमाणमप्पाबहुगमिदि तिण्णि अणिओगदाराणि परूवेदव्वाणि। तत्थ परूवणं वत्तइस्सामो। तं जहा— सत्तण्णं ठाद्धि-अपज्जर्त्तजीवसमाणमितथ उववादजोगद्वाणाणि एयंताणुविङ्कजोगद्वाणाणि परिणामजोगद्वाणाणि च । सत्तण्णं णिव्वतिअपज्जत्तजीवसमासाणमितथ उववादजोगद्वाणाणि एयंताणुविङ्कजोग-द्वाणाणि च । सत्तव्णं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमात्थि परिणामजोगद्वाणाणि चेव । परूवणा समता।

यह सूत्र सुगम है।

इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणकार पल्यापमके असंख्यातेवं भाग प्रमाण है ॥ १७३॥

इस सूत्र द्वारा पूर्वीक समस्त योगस्थानोंके गुणकारका प्रमाण कहा गया है। शुंका - पच्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है। यह सूत्र स्वयं प्रमाणभूत होनेसे किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, एसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है।

यह मूल वीणाका अल्पबहुत्व-आलाप देशामर्शक है, क्योंकि, वह प्ररूपणा आदि अनुयोगद्वारीका सूचक है। इसिलिये यहां प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा करना चाहिय। उनमें प्ररूपणाको कहते हैं। बह इस प्रकार है — सात लब्ध्यपर्याप्त जीवसमासींक उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धि-योगस्थान और परिणामयोगस्थान होते हैं। सात निर्वृत्यपर्थाप्त जीवसमासीके उपपादयोगस्थान व पकान्तानुवृद्धियोगस्थान होते हैं। सात निर्वृत्तिपर्याप्तकीके परिणामयोगस्थान ही होते हैं। प्ररूपणा समाप्त हुई।

१ तावती 'ण च [पमाणं ] पमाणंतर- 'इति पाठः । २ अ-कावत्योः 'देसामासओ 'इति पाठः ।

अ।प्रती 'अणिओगद्दारादो 'इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' सत्तवणं अहिषअपरजतः', ताप्रती 'सत्तवणं अपरज्ञतः ' इति पाठः । ५ अ-आ-कामितिषु ' च ' इत्येतत्पदं नीपकाम्यते ।

संपिह पमाणं बुच्चदे। तं जहा— एदेसिं बुत्तसव्वजीवसमासाणं उववादजाग-हाणाणं एयंताणुविङ्कजोगहाणाणं परिणामजोगहाणाणं च पमाणं सेडीए असंखेजजिदमागो। पमाणपह्नवणा गदा।

अप्पाबहुगं [दुविहं] जोगडाणपाबहुगं जोगाविभागपिडिच्छेदप्पाबहुगं चेदि । तत्थ जोगडाणपाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — सन्वत्थोवाणि सत्तण्णं लिद्धअपज्जताणमुव-वादजोगडाणाणि । तेसिमेगंताणुविङ्कजोगडाणाणि असंखेज्जगुणाणि । परिणामजोगडाणाणि असंखेजजगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाणं सव्वत्थोवाणि उववादजोग-हाणाणि । एगंताणुविङ्कजोगडाणाणि असंखेजजगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं णित्थं अप्पाबहुगं, परिणामजोगडाणाणि मोत्तूण तत्थ अण्णेसिं जोगडाणाणमभावादो । सव्वत्थ गुणगारो पलिदेविमस्स असंखेजजिदभागो । एवं जोगडाणपाबहुगं समतं ।

चोद्दसजीवसमासाणं जोगाविभागपिडिच्छेदपाबहुगं तिविहं सत्थाणं परत्थाणं सव्व-परत्थाणिमिदि। तत्थ ताव सत्थाणं वत्तइस्सामा। तं जहा — सव्वत्थावा सुहुमेइंदियलिद्धअप-ज्जत्तयस्स जदण्णुववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा। तस्सेव उक्कस्सुववादजोगद्वाणस्स

अब प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है। वह इस प्रकार है—-इन उक्त सब जीवसमासोंके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुत्रुद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है। प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

अन्पबहुत्व दो प्रकार है — योगस्थानअन्यवहुत्व और योगिविभागप्रतिच्छेद्अन्पबहुत्व। उनमें योगस्थानअन्पबहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है — सात
लब्ध्यपर्याप्तकांके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं। उनसे उनके एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणे हैं। उनसे परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणे हैं। सात
निर्वृत्तिअपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं। उनसे एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणे हैं। सात निर्वृत्तिपर्याप्तकांके अन्पबहुत्व नहीं है, क्योंिक,
परिणामयोगस्थानांको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानोंका अभाव है। गुणकार सब जगह
पर्योपमका असंख्यातवां भाग है। इस प्रकार योगस्थानअस्पबहुत्व समाप्त हुआ।

चौदह जीवसमासींका योगाविभागप्रतिच्छेद अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। उनमें पिहले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं। बह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं। उनसे उसीके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान

<sup>।</sup> अ-आ-काप्रतिषु ' अस्थि ', ताप्रती ' अ ( ण ) स्थि ' इति पाठः ।

अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तदो तस्सेव जहण्णएगंताणुविङ्कि जोगस्स अविभाग-पिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सुवीर तस्सेव उक्कस्सएगंताणुविङ्कि जोगस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सेव जहण्णपिरणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सुविर तस्सेव उक्कस्सपिरणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । एवं सेसाणं पि लिद्धिअपज्जत्तजीवसमासाणं सत्थाणप्पाबहुगं भाणिद्व्वं ।

सन्वत्थावा सुहुमेइंदियणिन्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णउनवादजाग्रहाणस्स अविभाग-पिडिन्छेदा । तस्सेव उक्कस्सउनवादजाग्रहाणस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेज्जगुणा । तदो तस्सेव जहण्णएगंताणुविह्नजागस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेजजगुणा । तदो तस्सेव उक्कस्सएयंताणुविह्नजोगस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेजजगुणा । एवं सेसाणं छण्णं णिन्वति- अपज्जत्ताणं सत्थाणप्याबहुगं भाणिदव्वं ।

सन्वत्थेवा सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगद्वाणस्स अविभाग-पिडच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं सेसाणं पि छण्णं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं सत्थाणप्याबहुगं वत्तव्वं ।

सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसीके जयन्य एकान्तानुवृद्धि-योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उसके आगे उसीके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसके ही जयन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उसके आगे उसके ही उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इस प्रकार दोष लब्ध्यपर्याप्त जीवसमासीके भी स्वस्थानअस्पबहुत्वका कथन कराना चाहिये।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अवि-भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं। उनसे उसके ही उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसके ही जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसके ही उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धि-योग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इस प्रकार शेष छह निर्वृत्य-पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन कराना चाहिये।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अबि-भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं। उनसे उसके ही उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इस प्रकार रोष छह निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके भी स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिय।

१ अ-आ-कामतिषु 'एगंताधवद्वीओजोगस्स 'इति पाठः । २ तापती 'तदा 'इस्येतस्पदं नीपकभ्यते ।

एता परत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामी — किं परत्थाणं १ बादर-सुहुम-बि-ति-चर्डार-दिय-असाण्ण-सण्णिपंचिदयाणं मज्झे एक्केक्कस्स लाद्धिअपज्जत-णिव्वत्तिअपज्जत-णिव्वत्तिप्रप्रजत्ते। एक्केक्क्कस्स लाद्धिअपज्जत-णिव्वत्तिप्रप्रजत्ते। उत्तर्भद्रिणणस्स उववाद-एयंतः एविड्डिं -परिणामजोगद्वाणाणं जहण्णुक्कस्स-भद्रिणणाणं जमप्पाबहुगं तं परत्थाणं णाम । सव्वत्थावा सुह्मिणगोदलद्धिअपज्जत्त-यस्स जहण्णउववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्ण-उववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसउववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसउववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णग्गंतः एविड्जोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णग्गंतः एविड्जिग्वाणस्सं अविभागपिडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसिएयंताणु-विड्डिजोगद्वाणस्सं अविभागपिडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसिएयंताणु-विड्डिजोगद्वाणस्सं अविभागपिडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसिएयंताणु-विड्डिजोगद्वाणस्सं अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स विव्वत्तिअपज्जत्त्वयस्स

अय यहाँ से आगे परस्थान अस्पाद्यकी प्ररूपणा करते हैं — र्शका -- परस्थान किसे कहते हैं ?

समाधान -- बादर, स्हम, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा असंज्ञी व संज्ञी पंचेन्द्रिय जीवोंके मध्यमें लब्ध्यपर्याप्त, निर्वृत्यपर्याप्त व निर्वृत्तिपर्याप्तके भेदसे भेदको प्राप्त हुए प्रत्येक जीवके जघन्य व उत्कृष्ट भेदसे भिन्न उपपाद, एकान्तानुवृद्धि एवं परिणाम योगस्थानोंका जो अल्पबहुत्व है वह परस्थान अल्पबहुत्व कहलाता है।

सद्भ निगेद लब्ध्यपर्याप्तकके जबन्य उपरादयागस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं। उनसे उसके ही निर्वृत्यपर्याप्तके जधन्य उपपादयोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उसके आगे उसके ही लब्ध्यपर्याप्तकके
उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे
उसके ही निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयागस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद
असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।
इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।
इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।

९ अ-आ-काप्रतिषु 'वेयंताणुत्रङ्दि 'इति पाठः । २ अ-ताप्रत्योः 'जोगस्स ' इति पाठः । ३ अप्रती 'जोगस्स 'इति पाढः ।

उक्कस्सएयंताणुविङ्कुजोगहाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सुविर तस्सेव लिख्अपज्जत्तयस्स जहण्णपिरणामजोगहाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सुविर तस्सेव उक्कस्सपिरणामजोगहाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सुविर णिव्वित्ति-पज्जत्तयस्स जहण्णपिरणामजोगहाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सुविर णिव्वित्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपिरणामजोगहाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। एवं चेव बादरेइंदियस्स वि परत्थाणप्याबहुगं वत्तव्वं।

सन्वत्थोवा बीइंदियलद्धिअपन्नत्तयसस नहण्णुनवादनागद्दाणस्स अविभागपिडिन्छेदा । [तस्सेव लद्धिअपन्नत्तयसस उक्करसुनवादनागद्दाणस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेन्नगुणा।] तस्सेव णिव्वत्तिअपन्नत्तयस्य नहण्णुनवादनागद्दाणस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेन्नगुणा। [तस्सेव णिव्वत्तिअपन्नत्तयस्य उक्करसुनवादनागद्दाणस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेन्नगुणा।] तस्सेव लद्धिअपन्नत्तयस्य नहण्णप्यंत्रणुनिङ्किनोगद्दाणस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेन्नगुणा। तस्सेव लद्धिअपन्नत्तयस्य उक्करसप्यंताणुनिङ्किनोगद्दाणस्स अविभागपिडिन्छेदा असंखेन्नगुणा। तस्सेव लद्धिअपन्नत्तयस्य नहण्णपिणाम्निन्छेदा असंखेन्नगुणा।

पकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छे इ असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छे द असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसीके उत्हाप्त परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छे द असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छे द असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्हृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छे द असंख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार ही बादर पक्तेन्द्रिय जीवके भी परस्थान अल्पवहुत्वकी कहना चाहिये।

 परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सेवं णिव्वत्तिअपजजत्तयस्स जहण्णएयंताणुविङ्किने।गद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सेव णिव्वत्ति-अपजजत्तयस्स उक्करसएयंताणुविङ्किनोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्करसपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा। एवं चेव तीइंदियादीणं पि परत्थाणअप्पबहुगं जाणिद्ण भाणिद्वं।

एत्ता सव्वपरत्थाणपाबहुगं तिविहं — जहण्णयमुक्कस्सयं जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णपाबहुगं भिणस्सामो । तं जहा — सव्वत्थोवं सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजाग्रहाणं । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजाग्रहाणमसंखेज्जगुणं। बादरेइंदियणिव्वत्ति-अपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोग्रहाणं असंखेज्जगुणं। बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववाद-जोग्रहाणं असंखेज्जगुणं। बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववाद-जोग्रहाणमसंखेज्जगुणं। बेइंदियलिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोग्रहाणमसंखेज्जगुणं। तेइंदियलिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोग्रहाणमसंखेज्जगुणं। तेइंदियलिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोग्रहाणमसंखेज्जगुणं। तेइंदियलिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोग्रहाणमसंखेज्जगुणं।

यहां सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्रकृपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लिर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय

गुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्हृष्ट एकान्तानु-वृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्ति-पर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्हृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार ही जीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परस्थान अल्पबहुत्वको जानकर कहना चाहियं।

३ आप्रती 'तस्सेव लद्धिअपन्ज : उनक : एवं तस्सेव' इति पाठः। २ अ आ-काप्रतिषु 'तीइंदियाणं' इति पाठः।

यस्स जहण्णुववादजागडाणमसंखेज्जगुणं । चंउरिंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजागहाणमसंखेजजगुणं । चंउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजागडाणमसंखेजजगुणं ।
असण्णिपंचिंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजागडाणमसंखेजजगुणं । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजागडाणमसंखेजजगुणं । सण्णिपंचिंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजागडाणमसंखेजजगुणं । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजागडाणमसंखेजगुणं ।
सहप्रमेहंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णमगंताणुविङ्कजागडाणमसंखेजगुणं ।
सहप्रमेहंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णमगंताणुविङ्कजागडाणमसंखेजगुणं । बादरेहंदियलिद्ध-अपज्जत्तयस्स जहण्णमगंताणुविङ्कजागहणमसंखेजजगुणं । सहप्रमेहंदियलिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजागडाणमसंखेजजगुणं । बादरेहंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगडाणमसंखेजजगुणं । बादरेहंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगडाणमसंखेजजगुणं ।
सहप्रमेहंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगडाणमसंखेजजगुणं । बादरेहंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगडाणमसंखेजजगुणं । बेहंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगाडाणमसंखेजजगुणं ।

निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे चतुारिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे असंझी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे असंश्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयागस्थान असंख्यातगुणा है। उससे संझी पंचेद्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे संश्री पंचेद्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यात-गुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे बाद्र एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग-स्थान असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-योगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकोन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामये।गस्थान असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एका-

१ अ-आ-काप्रतिष्वतुपलभ्यमानं वाक्यमिदं मप्रतितोऽत्र योजितम्, ताप्रतों कोष्ठकान्तर्गतमस्ति तत्।

२ ताप्रतौ 'जइण्णमुवाद- ' इति पाठः।

**७**. वे. ५२.

विहुनेगिद्दाणमसंखेजनगुणं। तेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णमेगंताणुविङ्किनोगद्दाणमसंखेजनगुणं। असिणिन्पंचिदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णमेगंताणुविङ्किनोगद्दाणमसंखेजनगुणं। असिणिन्पंचिदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णमेगंताणुविङ्किनोगद्दाणमसंखेजनगुणं। सिण्पपंचिदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णमेगंताणुविङ्किनोगद्दाणमसंखेजनगुणं। वेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ पिरणामनोगो असंखेजनगुणो। तोइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ पिरणामनोगो असंखेजनगुणो। चर्ठारेदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ पिरणामनोगो असंखेजनगुणो। चर्ठारेदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ पिरणामनोगो असंखेजनगुणो। सिण्णपंचि दियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ पिरणामनोगो। असंखेजनगुणो। सिण्णपंचि दियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामनोगो। असंखेजनगुणो। सिण्णपंचि दियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामनोगो। असंखेजनगुणो। वेइंदियणिद्वित्तअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एगंताणुविङ्किनोगो। असंखेजनगुणो। चर्ठारेदियणिद्वित्तअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एगंताणुविङ्किनोगो। असंखेजनगुणो। असिण्णपंचिदियणिद्वित्तअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एगंताणुविङ्किनोगो। असंखेजनगुणो। सिण्णपंचिदियणिद्वित्तअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एगंताणुविङ्किनोगो। असंखेजनगुणो। सिण्णपंचिदियणिद्वित्तअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एगंताणुविङ्किनोगो। असंखेजनगुणो। वेइंदियणिद्वित्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एगंताणुविङ्किनोगो। असंखेजनगुणो। वेइंदियणिद्वित्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामनोगो। असंखेजनगुणो। तेइंदियणिद्वित्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामनोगो। असंखेजनगुणो। वेइंदियणिद्वित्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामनोगो। असंखेजनगुणो।

न्तानुषुद्धियागस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुषुद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे असंशी पंचेन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे संशी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जाधन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंही पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे संझी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंझी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जञ्चन्य एकान्तानुषुद्धियोग असंख्यातगुणा है। [उससे संश्वी पंचिन्द्रय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज्ञघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है।] उससे द्वान्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जवन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंस्थातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-

पन्जत्तयस्स जहण्णञा परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेडजगुणो । सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेजजगुणे। एवं जहण्णवीणालावो समतो।

एतो उक्करसवीणालावं वत्तइस्सामे।। तं जहा — सन्त्रथोतो सहुमेइंदियलिद्ध-अपज्जत्तयस्य उक्कस्सओ उववादजाेगा । सुहुमइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्य उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेजजगुणो । बादरेइंदियल:द्विअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेजजगुणे। बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेजज-गुणे। वेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्म उक्कस्सओ उववाद जोगो असंखेज्जगुणे। वेइंदिय-णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववाद डोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्त-यस्त उक्करसओ उववादजोगा असंखेडजगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपडजत्तयस्स उक्करसओ उववाद जोगे। असंखेज जगुणो । चर्जारं।देयलद्भिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववाद जोगे। असंखेडजगुणे। चर्डारेदियणिव्वत्तिअपन्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेडजगुणे। असण्णिवंचिदियलद्विअपज्जत्तयस्स उक्कस्मओ उववादजागा असंखेज्जगुणा । असण्णि-

योग असंख्यातगुणा है। उससे असंक्षी पंचिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-योग असंख्यःतगुणा है। उससे संशी पंचेन्द्रिय निर्दृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। इस प्रकार जघन्य वीणालाय समाप्त हुआ।

अब यहांसे आगे उत्कृष्ट वीणालापकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है—सक्ष्म पकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद्याग सबसे स्तोक है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयाग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्क्रप्र उपपादयोग असंख्यात गुणा है। उससे द्वीन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग अलंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्क्रप्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृप्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्क्रप्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंबी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंश्री

१ प्रतिषु 'सव्यत्योवा ' इति पाठः । २ वाक्यमिदं मोपलभ्यत अ-आ-काप्रतिषु, मप्रती तूपलभ्यते सन्, क्षात्रती कीष्ठकान्तर्गतमस्ति ।

पंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसओ उववाद्जोगी असंखेज्जगुणी । सिण्णपंचिदियलिख्यपज्जत्तयस्स उक्करसओ उववादजोगी असंखेज्जगुणी । सिण्णपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसओ उववादजोगी असंखेज्जगुणी । सुहुमेइंदियलिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्करसओ एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । बादरेइंदियलिव्वित्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । बादरेइंदियलिव्वित्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी
असंखेज्जगुणी । सुहुमेइंदियलिव्वित्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी
असंखेज्जगुणी । सुहुमेइंदियलिव्वित्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसओ
परिणामजोगी असंखेज्जगुणी । सुहुमेइंदियलिव्वित्तिपज्जत्तयस्स उक्करसओ
परिणामजोगी असंखेज्जगुणी । सुहुमेइंदियलिव्वित्तिपज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । तीइंदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । तीइंदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । चरिरंदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । चरिरंदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । चरिरंदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । असिल्पंचिदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । असिल्पंचिदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंखेज्जगुणी । असिल्पंचिदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंनेजिपंचिदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंनेजिपंचिदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंनेजिपंचिदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंनेजिपंचिदियलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंनेजिपंचिदियलिज्जिपंचित्वयलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी असंनेजिपंचित्वयलिज्जत्तयस्स उक्करसओ
एगंताणुविहुजोगी

पंचिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद्योग असंख्यातगुणा है। उससे संझी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद्योग असंख्यातगुणा है। उससे संझी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद्योग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंझी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंझी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे संझी पंचेन्द्रिय

<sup>।</sup> ताप्रती ' णिव्वत्ति [अ ] परज० ' इति पाठः ।

खेडजगुणो । सिण्णपंचिदियलिद्धअपडजत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुविद्धजोगो असंखेडजगुणो । बेइंदियलद्भिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजे।गो असंखेज्जगुणे। तेइंदियलद्भिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चर्डारंदियलद्विअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्भिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो। सण्णिपंचिंदियलद्भिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेजजगुणो। बेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्म उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदिय-णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्म उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्ति-अपन्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किजोगो असंखेन्जगुणो । अस्रिणपंचिदियाणिव्वति-अपन्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेन्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअप-उजत्तयस्मै उक्कस्मओ एयंताणुविङ्किजोगो असंखेजजगुणो। बीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्म उक्करसओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो। तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्करसओ परिणाम-जोगो असंखेजजगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेजज-गुणो । असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।

लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयांग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंबी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तातु-वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुः वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंश्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संश्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणाम-योग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट पारिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंबी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग

१ अ-आ-काप्रतिषु 'णिव्वचिपङ्ज० 'इति पाठः।

सिण्णपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवमुक्कस्स-वीणालावो समतो ।

संपिद्ध जहण्णुक्कस्सप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — सैव्वत्थावो सुहुमेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजागो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
उववादजागो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजागो
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजागो असंखेज्जगुणो ।
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजागो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजागो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सओ उववादजागो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स
असंखेजजगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कर्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णओ

असंख्यातगुणा है। उससे संझी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। इस प्रकार उत्कृष्ट् वीणालाप समाप्त हुआ।

अब जघन्योत्कृष्ट अरुपबहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है — सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग सबसे स्तोक है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र व्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र व्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र व्याप्तककका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र व्याप्तकिक जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र व्याप्तकिक जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र विक्रिय लब्ध्य उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र विक्रिय विक्रिय विक्रिय उपपादयोग असंख्यातगुणा क्षेत्र विक्रिय लक्ष्यातगुणा क्षेत्र विक्रिय लक्ष्य विक्रिय व

९ सुहुमगलिद्धिजद्दणं तिणिञ्चचीजदृण्णयं तत्तो । एद्धिअपुण्णुनकरसं बादरलिद्धिरस अवरमदो ॥ गो. क. २३३.

२ णिब्बित्तिसुहुमजेट्टं बादरणिव्वित्तियस्स अवरं तु । बादरलिद्धस्स वरं बीइंदियलिद्धगजहण्णं ॥ गो. क. २३४.

३ बादरिणव्यत्तिवरं णिव्यत्तिविदंदियस्स अवरमदो । एवं बि-ति-बि-ति-ति-च-ति-च-च उ-विमणो होदि च उ-विमणो ॥ गो. क. २३५. ४ मन्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-कान्नतिषु 'तेदंदिय ', तान्नतो 'ते [वे ] दंदिय ' इति पाठः।

उववादजोगो असंखेडनगुगो । बेइंदियणिव्वत्तिअपडनत्त्यस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेजजगुणे। तेइंदियणिव्यत्तिअयज्जत्तयस्य जहण्णओ उनवादजागो असंखेजजगुणे।। तेइंदियलद्भिअपन्जत्तयस्म उक्कस्मओ उत्रवादजागो असंखेळगुणो । चउरिंदियलद्भिअन-ज्जत्तयस्स जहण्णञा उववादजागा असंखेज्जगुणा । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववाद जागा असंखेड जगुगा । च उरिंदियाणि वात्तिअप उजत्यस्स जहण्णे अववाद जागा असंखेडनगुणे। चडरिंदियलद्धिअपडनत्तयस्य उक्करसभो उववादनोगो असंखेडनगुणो। असण्गिपंचिदियलद्धिअपज्जत्तयस्म जहण्णओ उववादजांगो असंखेज्जगुणो । च उरिंदिय-णिव्यत्तिअपज्जतयस्स उक्कस्सओ उववादजागे। असंखेज्जगणो । असण्णिपंचिदियणिव्यत्ति'-अपज्जतयस्य जहण्णभा उन्नादजामा असंखेजनगुणा । असण्णिपंचिदियलद्विभवजन्मस उक्करसभो उववाद ने।गे। असंखेजनगुणे। सण्णिपंचिदियलद्विअपजनतयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेजजगुणो । असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्य उक्कस्सओ उववाद-जोगो असंखेडनगुणो । सिण्णपंचिदियणिव्वत्तिअपडनत्त्रयस्म जहण्णओ उववादेजागो असं-खेडजगुणे। सण्णिपंचिदियलद्धिअपडजत्तयस्य उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेडजगुणो।

गुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद्याग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यवर्याप्तकका जघन्य उपवादयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयाग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्य-पर्याप्तकका उत्क्रप्ट उपपादयाम असंख्यानमुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्य-पर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंश्वी पंचिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्क्रप्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे संश्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त कका उत्कृष्ट उपपाद-

र ताप्रतो 'च डिरंदिय ( अस्विणपंचिदिय ) णिव्वत्ति ' इति पाठः । २ तह य अस्रवणी सवणी अस्विण-साण्णिस्स साण्णि उववादं । सुद्वमे इंदियल दिग अवरं एयंतव द्विस्स ॥ गो. क. २३६.

सुहुमेइंदियलद्धिअपन्नत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुविङ्ग नोगो असंखेन्नगुणो । संण्णिपंचिंदियणिन्नत्तिअपन्नत्तयस्स उनकस्मओ उनवाद नोगो अनंखेन्नगुणो । सुहुमेइंदियणिन्नतिअगन्नत्त्रयस्स जहण्णओ एयंताणुविङ्ग नोगो असंखेन्नगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स जहण्णओ एयंताणुविङ्ग नेगो असंखेन्नगुणो । बादरेइंदियणिन्वत्तिअपन्नत्त्रयस्स जहण्णओ एयंताणुविङ्ग नेगो असंखेन्नगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स उनकस्सओ एयंताणुविङ्ग नेगो असंखेन्नगुणो । सुहुमेइंदियणिन्वत्तिअपन्नत्त्रयस्स उनकस्सओ एयंताणुविङ्ग नेगो असंखेन्नगुणो । सुहुमेइंदियणिन्वत्तिअपन्नत्त्रयस्स उनकस्सओ एयंताणुविङ्ग नेगो असंखेन्नगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स उनकस्सओ एयंताणुविङ्ग नेगो असंखेन्नगुणो । तदो सेडीए असंखेन्नदिभागमेत्ताणि नेगदाणाणि अंतरिदृण सुहुमेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स जहण्णओ परिणामनेगो असंखेन्नगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स जहण्णओ परिणामनेगो असंखेन्नगुणो । सादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स जहण्णओ परिणामनेगो असंखेन्नगुणो । सादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स जहण्णओ परिणामनेगो असंखेन्नगुणो । सादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स जक्कस्सओ परिणामनोगो असंखेन्नगुणो । तदो सेखेन्नगुणो । सादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स जक्कस्सओ परिणामनोगो असंखेन्नगुणो । तदो नेदो सादरेइंदियलद्धिअपन्नत्त्रयस्स उनकस्सओ परिणामनोगो असंखेन्नगुणो । तदो नेदो

योग असंख्यातगुणा है। उससं सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञाच्य एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद्योग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका ज्ञाच्य एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञाच्य एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका ज्ञाच्य एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका ज्ञाच्य परिणामगोग मात्र योगस्थानों का अन्तर करके सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञाच्य परिणामगोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञाच्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे सृक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे स्रक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे स्रक्ष्यातगुणा है। उससे स्रक्ष्य लक्ष्यातगुणा है। उससे स्रक्ष्य लक्ष्य तगुणा है। उससे स्रक्ष्य लक्ष्य परिणामयाप्तक स्रक्ष्य परिणामयाप्तक स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य स्रक्ष्य

१ सण्णि सुववादवरं णिव्वत्तिगदस्स सुहुमजीवस्स । एयंतविद्ध अवरं लिखिदरे थूल-थूले य ।। गो. क. २३७.

२ तह सहुम-छहुमजेहं तो बादर-बादरे वरं होदि। अंतरमवरं लिद्धगछहुमिदर वरं पि परिणामे ॥ गो. क.२३८.

३ अंतरमुवि। वि पुणो तप्पुण्णाणं च उविर अंतरियं । एयंतवङ्दिठाणा तसगणलिक्धिस्स अवर-वरा ॥ गो. क. २३९.

सेडीए असंखेजजिदभागमंतरं होदूर्णं सुहुमेइंदियणिन्वात्तिपज्जत्तयस्सै जहण्णओ परिणामेजोगो असंखेडजगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिपडजत्तयस्य जहण्णओ परिणामजोगो असंखेडजगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ। परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्ति-पज्जत्तयस्स उक्करसञ्चा परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमत्तं अंतरं होद्ण बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुविष्ट्रजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदिय-लद्भिअपज्जत्तयस्स जद्दण्णओ एयंतार्णुवङ्किजोगो असंखेज्जगुणो। चउरिंदियलद्भिअपज्जत्त-यस्स जहण्णो एयंताणुविङ्किनोगो असंखेजजगुणो । असण्णिपंचिदियलद्विअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेडजगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपडजत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुविष्ट्रिजे।गो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्विअपज्जतयस्स उक्कस्सओ एयंताणुविष्ट्रिजोगो असंखेजजगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्य उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्विअपन्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिं-दियलद्भिअपन्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किजोगो असंखेन्जगुणे। सण्णिपंचिदियलद्भि-

गुणा है। उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तर होकर सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-पर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-पर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-पर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बाद्र एकेन्द्रिय निर्वृत्ति-पर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। इसके आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तर होकर द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंस्थात-गुणा है। उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुत्रुद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंबी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुतृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। इससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे

९ अ-आ-काप्रतिषु 'होदूण ' इत्येतत्पदं नोपलम्यते । २ ताप्रतौ 'णिव्यत्तिअपज्जत्तयस्स ' इति पाठः। का-ताप्रत्योः ' नहण्णपरिणाम ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ ' जहण्णप्यंताणु ॰ ' इति पाठः ।

<sup>€.</sup> à. ५**३**.

भगजत्त्वस्य उद्दूकस्यभे एयताणुविश्वजोगो असंखेज्जगुणे। तेदो सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्रजीगृहाणिण अंतिरद्ण बेइंदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे।
तेइंदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। चर्ठारंदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। असण्णिपंचिदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। सिण्णपंचिदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। बेइंदियलद्धिअपज्जत्वरस्स जक्करसओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। वर्ठारंदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स उद्दूकरस्यओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। चर्ठारंदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स उद्दकरस्यओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। असिण्णपंचिदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स उद्दूकरस्यओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। सिण्णपंचिदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स उद्दूकरस्यओ पिरणामजोगो असंखेज्जगुणे। सिण्णपंचिदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स उद्दूकरस्यओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणे। सिण्णपंचिदियलद्धिअपज्जत्त्वरस्स उद्दूकरस्यओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणे। तदो सेडीए असंखेज्जियणानत्त्वराग्रणाणि अंतरिद्ण बेइंदियणिन्वत्तिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ एयंताणुविद्धिजागो असंखेज्जगुणे। चर्ठारंदियणिन्वत्तिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ एयंताणुविद्धिजागो। असंखेज्जगुणे। चर्ठारंदियणिन्वत्तिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ एयंताणुविद्धिजागो। असंखेज्जगुणे। चर्ठारंदियणिन्वत्तिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ एयंताणुविद्धिजागो। असंखेज्जगुणे। चर्ठारंदियणिन्वत्तिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ एयंताणुविद्धिजागो। असंखेज्जगुणे। असिणिपंचिदियणिन्वत्तिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णओ एयंताणुविद्धिजागो। असंखेज्जगुणे। असिणिपंचिदियणिन्वत्तिअपज्जत्त्वरस्स जहण्णो। धर्माखेज्जियाण्यानिक्षियण्जित्वर्वार्वरस्स जहण्णो।

संही पंचिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे आगे श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे जिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे अतंत्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे संह्री पंचिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे संह्री पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे संह्री पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे आगे भेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंह्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य

३ छद्धी-निष्वत्तीणं परिणामेवंतबस्दिठाणाओ । परिणामङ्गाणाओ अंतर-अंतरिय उवस्विरं ॥ गो. क. २४०.

जहण्णभो एयंताणुविञ्जोगो असंखेजजगुणो । सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्यभो एयंताणुवङ्किजोगो असंखेज्जगुणे। बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सश्रो एयंताणुवङ्कि-जोगो असंखेज्जगुणे। तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुविष्ठजोगे असं-खेज्जगुणे। चर्डारेदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्यं उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किजोगो असंखेज्जगुणे। असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किजोगो असंखेज्जगुणो । सिणपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुविद्वजोगो असंखेजजगुणो। तदो सेडीए असंखेज्जिदिभागमत्तजोगद्वाणाणि अंतरं होदूण बेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहुण्णभो परिणामजोगो असंखेडजगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपडजत्तयस्स जहण्णशे परिणामजोगो असंखेडजगुणे। चडरिंदियणिव्णत्तिपडजत्तयस्स जहण्णओ परिणामजे।गो असंखेडजगुणे। असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जद्दण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदिय-णिव्वत्तिप्रजत्तयस्स जद्दण्णओ परिणामजोगो असंखेरजगुणो । बेइंदियणिव्वत्तिप्रजत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजागो असंखेजजगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परि-णामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असं-

पकान्तानुषुद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे संबी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि-याग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग-असंख्यात्तगुणा है। उससे असंशी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकाम्तानु-वृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे संश्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानींका अन्तर होकर द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यात-गुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे असंश्री पंचेत्रिय

१ ताप्रती ' कदिअपअप ' इति पाठः । २ अ-का-ताप्रतिष्ठ ' जे।गद्वाणे ' इति पाठः ।

सेजिगुणो । असिणिपंचिंदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेञ्जगुणो । सिणिपंचिंदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेञ्जगुणो । गुणगारे। सव्वत्य पिठदोवमस्स असंखेञ्जदिभागो होतो वि अप्पणो इञ्छिदजोगादो हेहिमणाणागुण-हाणिसलागाओ विरलेद्ग विगं करिय अण्णोण्णञ्भत्थरासिमेत्तो होदि । एसो गुणगारे। चदुण्णं पि वीणापदाणं वत्तव्वो । एवं जहण्णुक्कस्सा वीणौ समत्ता।

उववाद जोगो णाम कत्थ होदि ? उप्पण्णपढमसमए चेर्व । केविड ओ तस्स कालो ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओं । उपपण्णिबिदयसमयप्पहुडि जाव सरीरपञ्जतीए अपञ्जत्तयद-चिरमसमओ ताव एगताणुविद्वजोगो होदि । णवीर लिद्धअपञ्जत्ताणमाउअबंधपाओग्गकाले सगजीविदितभागे परिणामजोगो होदि । हेट्टा एगताणुविद्वजोगो चेव । लिद्धअपञ्जत्ताण-माउअबंधकाले चेव परिणामजोगो होदि ति के वि भणिति । तण्ण घडदे, परिणामजोगे

निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्हृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्हृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। गुणकार सब जगह पल्योपमका असंख्यातवां भाग होकर भी वह अपने इच्छित योगसे नीचेकी नानागुणहानिशालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण होता है। यह गुणकार चारों ही वीणापदोंके कहना चाहिये। इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणा समाप्त हुई।

शंका — उपपादयोग कहांपर होता है ?

समाधान — वह उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही होता है।

शंका — उसका काल कितना है ?

समाधान — उसका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है।

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर रारीरपर्याप्तसे अपर्याप्त रहनेके अन्तिम समय तक एकान्तानुवद्धियोग होता है। विशेष इतना है कि लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुवन्धके योग्य कालमें अपने जीवितके त्रिभागमें परिणामयोग होता है। उससे नीचे एकान्तानुवृद्धियोग ही होता है।

लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुष्धकालमें ही परिणामयोग होता है, पेसा कितने ही आचार्य कहते हैं। किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, इस प्रकारसे जो जीव परिणाम-योगमें स्थित है व उपपादयोगको नहीं प्राप्त हुआ है उसके एकान्तानुवृद्धियोगके साथ

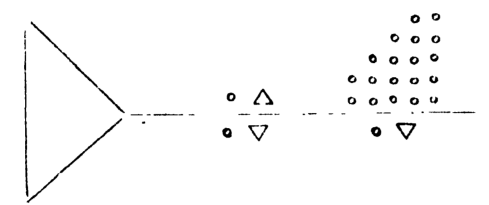
पुदेखि ठाणाओ परकासंखेरजमागगुणिदकमा । हेट्टिमगुणहाणिसला अण्णेत्णारमस्यमेत्तं तु ॥ गो. क. २४१.

२ प्रतिषु 'पधाणं 'इति पाठः । ३ आप्रतो 'बीणालाता 'इति पाठः । ४ उत्रवाद जोगठाणा सत्रादि-समयद्वियस्य अवर-वरा । विग्गह-इज्जगइगमणे जीवसमासे मुणेयव्वा ॥ गोः क. २१९ः

५ अवस्करसेण हवे उववादेयंतवड्दिठाणाणं । एक्कसमयं हवे पुण इदरेसि जाव अहे ित ॥ गो. क.२४२.

**६ एयंतवर्ड्**दिठाणा उमयद्वाणाणमंतरे हें ति । अवर-वरद्वाणाओ सगकासादिन्हि अंतन्हि ।। गा. क. २२२,

द्विदस्स अपत्तुववादजोगस्स एयंताणुवङ्किजोगेण परिणामविरे।हादो । एयंताणुवाङ्किजोगकालो जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । पज्जत्तपढमसमयप्पहुडि उवरि सन्वत्थ परिणामजोगो चेवै । णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं णित्थ परिणामजोगो । एवं जोगअप्पाबहुगं समतं । संपिह चउण्णमप्पा-बहुगाणमेदाओ संदिद्वीओ—



एदेसु सुहुमणिगोद।दिसण्णिपंचिंदिय। त्रि लाद्विअपज्जत्ताणं जदण्णउववादजोगा। सो जहण्णउववादजोगों कस्स होदि ? पढमसमयतन्भवत्थस्म विग्गहगदीए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि १ जहण्णेण उक्कस्मेण य एगसमङ्गाँ । बिदियादिसु समएसु एगंताणुविङ्कत्रोगपउत्तीदो । सरीरगहिदे जोगो वङ्कदि ति विग्गहगदीए सामित्तं दिण्णं जहण्णयं ।

परिणामके होनेमें विरोध आता है। एकान्तानुवृद्धियोगका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है। पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे लेकर आगे सब जगह परिणामयोग ही होता है। निर्वृत्यपर्याप्तकोंके परिणामयाग नहीं होता। इस प्रकार योगअल्पबहुत्व समाप्त हुआ। अब चार अरुपबहुत्वोंकी ये संदिष्टियां हैं — (मूलमें देखिये)।

इनमें सूक्ष्म निगोदको आदि लेकर संज्ञी पंचे।न्द्रिय पर्यन्त लब्ध्यपर्याप्तकोंके जघन्य उपपादयोग होते हैं।

शंका — वह जघन्य उपपादयोग किसके होता है ?

समाधान — विद्रहगतिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें जघन्य उपपादयोग होता है।

शंका — वह कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय रहता है, क्योंकि, द्वितीयादि समयोंमें एकान्तानुवृद्धियोग प्रवृत्त होता है।

श्रीर ग्रहण कर लेनेपर चूंकि योग वृद्धिको प्राप्त होता है, अत एव विग्रह-

१ परिणामजोगठाणा सरीरपञ्जत्तगादु चरिमो ति । लिद्धअपञ्जताणं चीरमितभागिम्ह बोद्धव्वा ॥ गो. क.२२०.

२ प्रतिषु 'पंचिदियादि ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु '-उववादजोगो अजहण्ण उववादजोगो ' इति पाठः । ४ तापतौ ' उदकस्सेण एगसमस्ओ ' इति पाठः । ५ प्रतिषु 'गहिदो ' इति पाठः ।

सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगां। सो जहण्णपिरणामजोगो तेसिं कत्य होदि १ सरीरपज्जतीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए चेव होदि।
केविचरं कालादो १ जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि समया। तस्सुवीरे तेसिं
चेव उक्किस्सिया परिणामजोगा। सो कस्स होदि। परंपरपज्जतीए पजत्तयदस्स। सो
केविचरं कालादो होदि १ जहण्णेण एगसमओ, उक्किस्सेण वे समया। तदुवीर सुहुमबादराणं लिद्धअपज्जत्तयाणमुक्किस्सया परिणामजोगा। ते कत्थ होति १ आउअवंधपाओग्गपढमसमयादो जाव भविद्दिणि चिरमसमओ ति एत्थुद्देसे होति। आउअवंधपाओग्गकालो केतिओ १ सगजीविद्तिभागस्स पढमसमयप्पहुडि जाव विस्समणकालअणंतर-

गतिमें जघन्य स्वामित्व दिया गया है। सूक्ष्म व बाद्र निर्वृत्तिपर्याप्तकों के ये जघन्य परिणामयोग हैं।

शंका — वह जघन्य परिणामयोग उनके कहांपर होता है ?

समाधान — वह रारीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होने के प्रथम समयमें ही होता है।

शंका- वह कितने काल रहता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय रहता है। उससे आगे उनके ही उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं।

शंका - वह किसके होता है ?

समाधान — वह परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है।

शंका — वह कितन काल होता है।

समाधान — वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है। उसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्ध्यपर्याप्तकों के उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं।

शंका — वे कहां होते हैं।

समाधान— वे आयुबन्धके योग्य प्रथम समयसे लेकर भवस्थितिके अन्तिम समय तक इस उद्देशमें होते हैं।

शंका- आयुषम्घके योग्य काल कितना है ?

समाधान— अपने जीवितके तृतीय भागके प्रथम समयसे छेकर विश्रमणकालके अनन्तर अधस्तन समय तक आयुषन्धके योग्य काल माना गया है।

१ ताप्रती 'परिणामजोगा ''' । 'इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु '-काले 'इति पाठः ।

हेड्डिमसमओ ति । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वे समया । बेइंदियादि जाव सिण्णपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तओ ति एदेसि जहण्णपरिणाम-जोगा एदे — 👯 👯 । सो वित्य होदि ? पढमसमयपज्जत्तयदम्म । सो वेवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण कर्ष एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमओ होदि ।

ैबीइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदिया ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे उक्कस्सया एगंताणुवङ्किजागा । सो एयंताणुवङ्किजागो उक्कस्सओ कत्थ धेप्पदि ? सरीरैपज्जत्तीए पडजत्तयदो होहदि ति हिदम्मि घेप्पइ। केविचरं कालादो एयंताणुवङ्किजोगो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगा समओ । बेइंदियादि जाव सिण्णपंचिदियणिव्वत्तिपज्जओ ति एदेसि-

शंका — उक्त योग कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये जघन्य परिणामयोग होते हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये )।

शंका — वह कहांपर होता है ?

समाधान — वह पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है।

शंका-वह कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है।

ब्रीन्द्रियको आदि लेकर संशी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं।

शंका — वह उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग कहांपर प्रहण किया जाता है ?

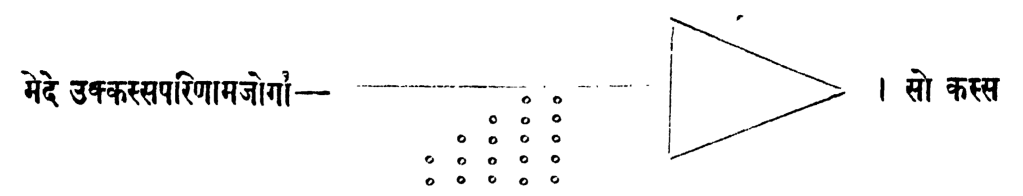
समाधान — वह दारीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होगा, इस प्रकार स्थित जीवमें प्रहण किया जाता है।

शंका — एकान्तानुवृद्धियोग कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्य व उकर्षसे एक समय होता है।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये उत्कृष्ट

९ कात्रती ' एदेसि णिव्यत्तिअपव्जलयाणमेदे उनकस्य-जदण्णपरिणामजोगा । सी ' इति पाठः । ९ अतः प्राक् अ-आ-काप्रतिषु ' नमी बीतरागाय शान्तये ' इत्येतद् वाक्यमुप्कम्यते । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' घेप्पदि काके . सरीर- ', तामती ' बेप्पदि [ काळो ] सरीर-' इति पाठः ।



होदि ? परंपरपडजत्तीए पडजत्तयदस्त । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बे समयौ। एसा मूलवीणा णाम।

सुहुमादिसण्णिपंचिदिओ ति लिद्धिअपज्जत्ताणं जहण्णया उववादजागा एदे— द्वित्व । सो कस्स होदि ? पढमसमयतन्भवत्थस्स जहण्णजागस्स । केवचिरं कालादे। द्वित्व होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ । सुहुमादिसण्णिपंचिदियणिव्वत्ति -

परिणामयोग होते हैं। (संदृष्टि मूलमें देखिये)।

र्शका — वह किसके होता है ?

समाधान — वह परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है।

शंका — वह कितने काल होता है?

समाधान — वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है।

यह मूलवीणा कहलाती है।

सूक्ष्मसे लेकर संक्षी पंचित्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकांके ये जग्रन्य उपपादयोग होते हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये)।

शंका-- वह किसके होता है ?

समाधान — वह तद्भवस्थ हुए जघन्य यागवाल जीवके प्रथम समयमें होता है।

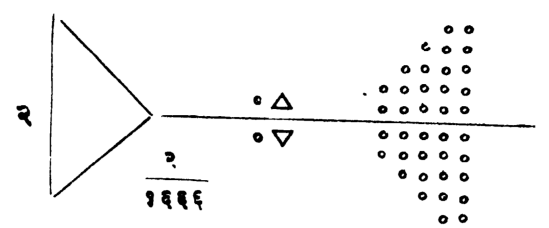
शंका — वह कितने काल होता है?

समाधान — वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

सूक्ष्मको आदि लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिअपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपाद-

श्व-आ-काप्रतिषु 'जोगो ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परंपरपव्जत्तयदस्स ' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'वेसमओ ' इति पाठः । ४ ताप्रतो ' जहण्युक्करसेण एगसमञ्जा ' इति पाठः ।

भपजनाणं एदे जहण्णया उववादजागा-



एदे कस्स होति ? पढमसमयतन्भवत्थस्स विग्गहगईए वष्टमाणस्स । केविचरं कालादो होंति ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ।

सुहम-बादराणं लिद्धिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया एयंताणुविद्धिजोगा • ▽ △ \* । सो कस्स होदि १ बिदियसमयतन्भवस्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि १ जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ भवदि ।

सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया एयंताणुवङ्किजोगा ॰ ▽ △ \* | सो कस्स होदि ? बिदियसमयतन्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केविचरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमओ।

योग हैं ( संदृष्टि मूलमें देखिये )।

शंका- ये किसके होते हैं ?

समाधान — ये वित्रहगातिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें होते हैं।

शंका - ये कितने काल होते हैं ?

समाधान — ये जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होते हैं।

सुक्षम व बादर लब्ध्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्ता नुवृद्धियोग हैं (मूलमें)। शंका — वह किसके होता है?

समाधान — वह तद्भवस्थ होनेके ब्रितीय समयमें जघन्य योगवालेके होता है। शंका — वह कितने काल होता है ?

समाधान — जघन्य व उत्कर्षसे वह एक समय होता है।

सुक्म व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं (मूलमें )। वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है। यह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

१ अ-आ-का-ताप्रतिष्वनुपलम्यमानमेतत् पदं मप्रतितोऽत्र योजितंम् । ♥. à. 4v.

सुहुम-बादराणं लिद्धअपन्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजाेगा ° □ △\*। ते कस्सै होति १ परभवियाउअबंधपाओग्गपढमसमयप्पहुडि उविरमभविद्धिए वष्टमाणस्स । ते केविचरं कालादा होति १ जहण्णेण एगसमओ, उक्करसेण चत्तारिसमया हवंति ।

सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णपरिणामजोगा ° ▽ △\* । ते कस्स होति ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए वट्टमाणस्स । ते केविचरं कालादे। होति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चतारिसमया।

बीइंदियादि जाव साण्णिपंचिदिओ ति एदेसिं लिद्धिअप जत्याणं जहण्णएगंताणु-विद्विजोगा एदे। सो कस्स ? विदियसमयतब्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स। सो केविचरं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सण एगसमओ हु ।

0000

बीइंदियादि जाव सिण्णपंचिदिओ ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणं जहण्णया एयंताणुविङ्किनोगा । सो कस्स ? बिदियसमयतब्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केविचरं

सूक्ष्म व बाद्र लब्ध्यपर्याप्तकों के ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें)। वे किसके होते हैं ? वे परभाविक आयुके बन्ध योग्य प्रथम समयसे लेकर उपरिम भवस्थि।तिमें वर्तमान जीवके होते हैं। वे कितने काल होते हैं। वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होते हैं।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकों के ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें)। वे किसके होते हैं ? वे दारीरपर्याप्ति से पर्याप्त होने के प्रथम समयमें रहनेवा लेके होते हैं। वे कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय वे उत्कर्षसे चार समय होते हैं।

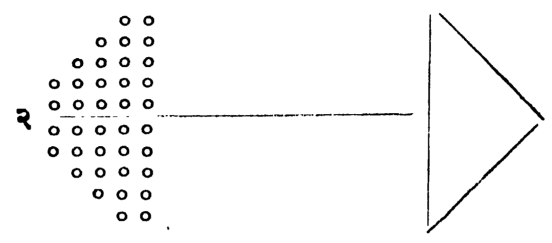
द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्ध्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुषृद्धियोग हैं। वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है। वह कितने काल होता है। वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है (संदृष्टि मूलमें देखिये)।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुषृद्धियोग हैं। वह किसके होता है? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्त-

१ मत्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु '-परिणामजोगा कस्स' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'सो' इति पाठः । ३ मत्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'होदि 'इति पाठः । ४ ताप्रतौ ' जहण्णिया एगंताण्यवब्दिजोगा सो 'हाति पाठः । ५ आ-का-ताप्रतिषु 'सो 'हर्येतत् पदं नोपलम्यते ।

कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेणेगसमओ ?????

बीइंदियादि जाव सिण्णपंचिंदिया ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्ताणमेदे जहण्णपरिणाम-जोगा



सो कस्स ? आउगबंधपाओगगपढमसमयप्पहुडि तदियभागे वहमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ । उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

बेइंदियादिसाण्णपंचिंदिया ति एदेसिं णिव्यत्तिपज्जत्तयाणं एदे जहण्णया परिणाम-जोगा। सो कस्स ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदरस पढगसमए वष्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमञो, उक्कस्सेण चत्तारिसमया। एसा जहण्णवीणा परूविदा। उक्करसवीणा वि एवं वेव परूवेद्वा। णवीर जम्हि उक्करसेण चत्तारिसमया तम्हि बेसमया वत्तव्वा।

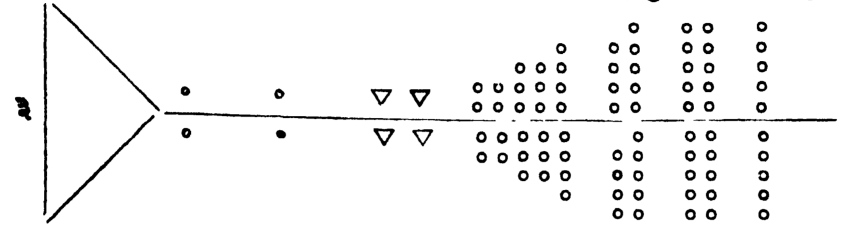
मान जघन्य योगवालेके होता है। वह कितन काल होता है? वह जघन्य व उत्कर्षसे पक समय होता है ( संहिष्ट मूलमें देखिये )।

द्वीन्द्रियकों आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्ध्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य ्परिणामयोग हैं (संदृष्टि मूलभें देखिये)। वह किसके होता है ? वह आयुवन्धके योग्य प्रथम समयसे लेहर तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है। वह कितने काल होता है। वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संशी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग होते हैं। वह किसके होता है ? वह रारीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होता है। वह कितने काल होता है? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है। यह जघन्य वीणाकी प्ररूपणा की गई है। उत्कृष्ट वीणाकी भी प्ररूपणा इसी प्रकार ही करना चाहिय। विशेषता केवल इतनी है कि वहांपर जहां उत्कर्षसे चार समय कहे गये हैं वहां यद्वांपर दो समय कद्दना चाहिये।

र मप्रतिपाठोऽयम्। अप्रती ' उक्कस्सेण कीणा एवं ', आ-काप्रत्योः ' उक्कस्सकीणा एवं ', ताप्रती ' डक्करसवीणापु पुवं ' इति पाठः।

सुद्दुमादिसण्णि ति लिद्धअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुक्कस्सउववाद्जागा—



सो कस्स १ पढमसमयतन्भवत्थस्स जहण्णजे।गिरस उक्कस्सउववादजोगिरस । केवचिरं कालादो होदि १ जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ।

सुहुमादिसण्णि ति णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुक्कस्सउववादजोगा— सो कस्स १ पढमसमयतब्भवत्थस्स जहण्णुक्कस्सउववादजोगे वट्टमाणस्स । सो केविचरं कालादो होदि १ जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ ००००।

सुहम-बादराणं लिद्धअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णुक्कस्सएयंताणुवङ्किजोगा— सो कस्स १ बिदियसमयतन्भवत्थस्स एयंताणुवङ्किकालचिरमसमए वट्टमाणस्स । सो केविचरं कालादो होदि १ जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण

स्क्रमको आदि लेकर संझी पंचेन्द्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं (संद्याष्ट्र मूलमें देखिये)। वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगवालेके होता है। वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

सूक्ष्मको आदि लेकर संशी तक निर्वृत्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं। वह किससे होता है ? वह तद्भवस्थ होनेक प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है। वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कृष्ट समय होता है।

सूक्षम व बादर लब्ध्यपर्याप्तकों के यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-वृद्धियोग हैं। वह किसके होता है? वह एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें वर्त-मान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है। वह कितने काल होता है? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

स्क्षम व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकांके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-

१ मत्रतिपाढोऽयम् । अ-आ-कात्रतिषु '-सण्णिति अपङ्जताणं ', तात्रतौ 'सण्णिति णि छद्धिअपङ्जताणं ' इति पाठः ।

जहण्णुक्कस्सएयंताणुवङ्किजोगा एदे ०००। सो कस्स १ बिदियसमयतब्भवत्थस्स चरिमसमयअपज्जत्तस्स । सो केविचरं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ । तदुवरि सुहुम-बाद्रलिद्धअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णुक्कस्सपरिणामजोगा। सो कस्स १ आउअबंधपाओग्गकाले जहण्णुक्कस्सेण परिणामजोगेसु वट्टमाणस्स । क्रेवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण जहाकमेण चत्तारिसमया बेसमया। तदुवरि सुहुम-बादरणिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुक्कस्सपरिणामजोगा ० ▽ ० ▽ । तत्थ जहण्णपरिणामजोगो सरीरपज्जतीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए होदि। ण च एसो णियमा, उवरि वि जहण्णपरिणामजोगसंभवादो । उक्कस्सपरिणामजोगो परंपरपज्जत्तीए पन्जत्तयदस्स होदि। जहण्णपरिणामजोगो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमइओ। उक्करसजागा जहण्णेण एगसमञा, उक्करसेण बेसमया।

बेइंदियादिसण्णिलद्धिअपन्जत्ताणं जद्दाकमेण एदे जहण्णएयंताणुवाङ्किजोगा ॰ 🗸 • 🗸 १६६९। सो कस्स ? बिदियसमयतन्भवत्थस्स जहण्णएगंताणुयाङ्किजोगे वष्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो है।दि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चेव जहाकमेण

वृद्धियोग ये हैं (भूलमें देखिये)। वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेक द्वितीय समयमें वर्तमान चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है। वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

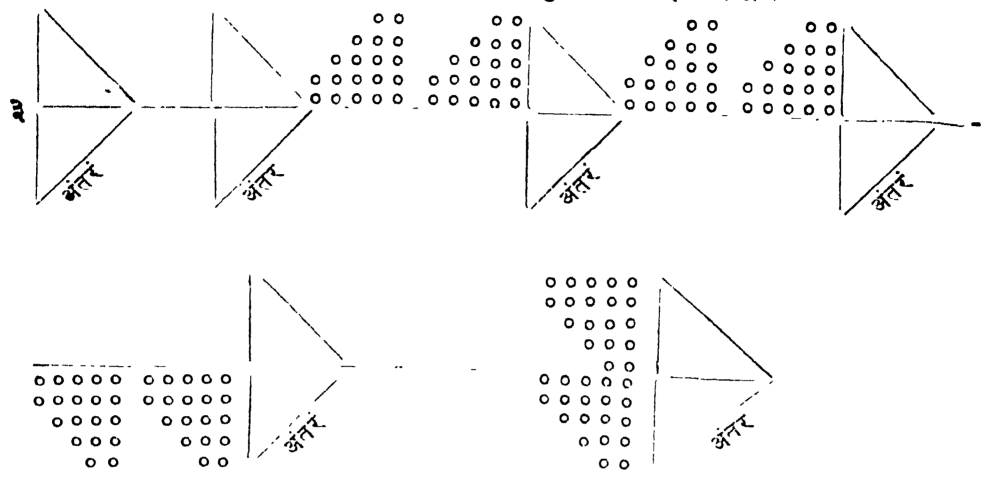
इसके आगे सुक्षम व बादर लब्ध्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग हैं। वह किसके होता है ? वह आयुवन्धकके योग्य कालमें जघन्य व उत्कर्षसे परिणामयोगोंमें रहनेवाले जीवके होता है। वह कितने काल होता है? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होता है।

इसके आगे सूक्ष्म व वादर निर्वृत्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग ये हैं। उनमें जघन्य परिणामयोग शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है। परन्तु यह नियम नहीं है, क्योंकि, आगे भी जघन्य परिणामयोग सम्भव है। उत्कृष्ट परिणामयोग परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है। जघन्यं परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है। उत्कृष्ट परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य एकान्तानु-वृद्धियोग होते हैं (मूलमें देखिये)। वह किसके होता है । वह जघन्य एकान्तानुवृद्धि-योगों वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है। वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

उसके आगे उक्त जीबोंके ही यथाकमसे उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग ये हैं।

उक्कस्सएगंताणुविङ्किजोगा। सो कस्स ? अंतोमुहुत्तुववण्णस्स से काले आउअं बंधिहिदि त्ति द्विरस्स। सो केविचरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ।



एदेसिं छण्णं पि अंतराणं पमाणं सेडीए असंखेडजिदमागी। कुद्दी १ एमवरिण सेडीए असंखेडजिदमागमत्तजोगपक्खेवव्यवसादी। तं पि कुद्दी णव्यदे १ हेडिमजोगडाणं पितदीवमस्स असंखेडजिदमागेण गुणिदे उविरमजोगडाणुप्पत्तीदे। ।

बेइंदियादिसण्णि ति लिख्अपज्जताणं जहाकमेण एदे जहण्णपरिणामजोगा। सो कस्स १ सगभवाद्विदीए तदियतिभागे वष्टमाणस्स । तदुविर तेसि चेव उक्करसपरिणामजोगा।

वह किसके होता है? वह श्याप्त होनेके अन्तर्मुहर्त पश्चात् अनन्तर समयमें आयुको बांधनेके अभिमुख हुए जीवके होता है। वह कितन काल होता है। वह ज्ञाविक दिल्ला के प्राप्त समय होता है।

इन छहाँ अन्तरालोंका (संदृष्टि मूलमें देखिये) प्रमाण श्रेणिका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, एक वारमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगप्रक्षेपीका प्रवेश है।

शंका — वद्य भी कहां से जाना जाता है ?

समाधान — चूंकि अधस्तन योगस्थानको पच्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थान उत्पन्न होता है, अतः इसी हेतुसे वह जाना जाता है।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संझी तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य परि-णामयोग हैं। यह किसके होता है ? वह अपनी भवस्थितिके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है। उसके आगे उन्हींके उत्कृष्ट परिणामयोग हैं। वे किसके होते हैं ? वे

१ अप्रती ' जोगङ्खायुववत्तीदो ' इति पाठः ।

ते कस्स ? सगजीविदतिभागे वष्टमाणस्स । ते दो वि केवचिरं कालादो होति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि-बेसमया। तदुवीर बीइंदियादिसण्णि ति णिब्वतिअप-ज्जत्ताणं जहण्णुक्करसएगंताणुवाङ्किजोगा— जहण्णओ बिदियसमयतब्भवत्थरस, उक्करसओ चरिमसमयअपज्जत्तयस्स । जदृण्णुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चेव णिव्वत्तिअपज्जताणं जहण्णपरिणामजोगा। सो कस्स ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदपढमसमयप्पहुडि उविर वष्टमाणस्स होदि । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमञो, उक्कस्राण चतारिसमया । तदुविरि तेसिं चेव जहाकमण उवकस्सपरिणासजीगद्वाणाणि । सो कस्स ? परंपरपञ्जत्तीए पज्जत्तयद्रम । सो केवचिरं कालाई। होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बेसमया। एवं जहण्णुक्कस्सवीणाए सन्वप्रत्थाणप्याबहुगं समत्तं ।

# पदेसअपाबहुए ति जहा जोगअपाबहुगं णीदं तथा णेदव्वं। णवरि पदेसा अपाए ति भाणिदव्वं ॥ १७४ ॥

एदस्सत्था वुच्चदे — जहा जागरस सत्थाण-परत्थाण-सव्वपरत्थाणभेदेण जहण्णु-

अपने जीवितके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होते हैं। व दोनों ही कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होते हैं।

उसके आगे द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्यपर्याप्तोंके जघन्य व उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियाग होते हैं। इनमें जघन्य तो द्वितीय समय तद्भवस्थके और उत्कृष्ट चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है। इतका काछ जघन्य व उत्कर्पसे एक समय है।

इसके आगे उन्हीं निर्मृत्यपर्याप्तिके जघन्य परिणामयोग होते हैं। वह किसके होता है ? वह शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होने के प्रथम समयसे लेकर आगेके कालमें रहनेवाले जीवके होता है। वह कितन काल होता है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है।

इसके आगे उन्होंके यथाक्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान होते हैं। वह किसके होता है ? वह परम्परापर्याप्ति हो पर्याप्त हुए जीवके होता है। वह कितने काल होता है। वह जघन्यसं एक समय और उत्कर्पसे दो समय होता है। इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणामं सर्वपरस्थान अल्पवहुत्व समाप्त हुआ।

जिस प्रकार योगअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार प्रदेशअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये। विशेष इतना है कि ये।गके स्थानमें यहां 'प्रदेश' ऐसा कहना चाहिये ॥ १७४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं — जिस प्रकार योग अर्थात् स्वस्थान, परस्थान और

क्कस्सजे।गाणमप्पाबहुगं पर्किवदं तहा जोगकारणेण जीवस्स हुक्कमाणकम्मपदेसाणं पि अप्पाबहुगं पर्किवद्वं, सन्वत्थ कारणाणुसारिकज्जुवरुंभादो । जिद कारणाणुसारी चेव कज्जं होदि तो समयं पिंड जोगवसेण हुक्कमाणकम्मपदेसेहि असंखेजजेहि होदव्वं, जोगिम्म असंखेजजाणं अविभागपिंडच्छेदाणमुवरुंभादो ति वुत्ते — ण, एगजे।गाविभागपिंडच्छेदं वि अणंतकम्मपदेसायङ्कुणसित्तिदंसणादो । जोगादो कम्मपदेसाणमागमो होदि ति कधं णन्वदे ? एदग्हादो चेव पदेसअप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे । ण च पमाणंतरमवेकखदे, अणवत्थापसंगादो । तेण गुणिदकम्मंसिओ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेहि चेव हिंडावेदव्वो, अण्णहा बहुपदेससंचयाणुववत्तीदो । खिवदकम्मंसिओ वि तप्पाओग्गजहण्णजोगपंतीए खग्ग-धारसिरीए पयद्यवेदव्वो, अण्णहा कम्म-णोकम्मपदेसाणं थोवत्ताणुववत्तीदो ।

जोगद्वाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दस अणियोगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति ॥ १७५॥

एत्थ जोगो चउव्विहो – णामजोगो ठवणजोगो दव्वजोगो भावजोगो चेदि । णाम-

सर्वपरस्थानक भेदसे जघन्य व उत्कृष्ट योगोंके अन्यवहुत्यकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार योगके निमित्तसे जीवके आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अन्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, सब जगह कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है।

रंका — यदि कार्य कारणका अनुसरण करनेवाला ही होता है तो प्रतिसमय योगके वशसे आनेवाले कर्मप्रदेश असंख्यात होने चाहिये, क्योंकि, योगमें असंख्यात अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, सोगके एक अविभागप्रतिच्छेर्में भी अनन्त कर्म- प्रदेशोंके आकर्षणकी शक्ति देखी जाती है ?

शंका — योगसे कर्मप्रदेशोंका आगमन होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान वह इसी प्रदेशाल्पबहुत्वसूत्रसे जाना जाता है, किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता; क्योंकि, वैसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है।

इसी कारण गुणितकर्माशिकको तत्त्रायोग्य उत्कृष्ट योगोसे ही घुमाना चाहिये, क्योंकि, इसके विना उसके बहुत प्रदेशोंका संचय घटित नहीं होता। क्षिपतकर्माशिक-को भी खड्गधारा सहश तत्प्रायोग्य जघन्य योगोंकी पंक्तिसे प्रवर्ताना चाहिये, क्योंकि, अन्य प्रकारसे कर्म और नोकर्मके प्रदेशोंकी अन्यता नहीं बनती।

योगस्थानेंकी प्ररूपणामें ये दस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं।। १७५॥ यहां योग चार प्रकार है— नामयोग, स्थापनायोग, द्रव्ययोग और भावयोग।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'पिरक्षिदो 'इति पाठः। २ अ-आ-काप्रतिषु 'पदेसायदण , ताप्रती 'पदेसायदण इति पाठः।

हवणजोगा सुगमा ति ण तेसिमत्थे। वुच्चदे । दन्वजोगो दुविहो आगमदन्वजोगो णोआगम-दन्वजोगो चेदि । तत्थ आगमदन्वजोगो णाम जोगपाहुडजाणओ अणुवज्ञत्तो । णोआगमदन्वजोगो तिविहो जाणुगसरीर-भविय-तन्वदिरित्तदन्वजोगो चेदि । जाणुगसरीर-भवियदन्वजोगा सुगमा । तन्वदिरित्तदन्वजोगो अणेयविहो । तं जहा — सूर-णक्खत्तजोगो चंद-णैक्खत्तजोगो गह-णक्खत्तजोगो कोणंगारजोगो चुण्णजोगो मंतजोगो इच्चेवमादओ । तत्थ भावजोगो दुविहो आगमभावजोगो णोआगमभावजोगो चेदि । तत्थ आगमभावजोगो जोगपाहुडजाणओ उवज्जतो । णोआगमभावजोगो तिविहो गुणजोगो संभवजोगो जुंजणजोगो चेदि । तत्थ अच्चित्तगुणजोगो जहा स्व-रस गंध-फासादीहि पोग्गठदन्वजोगो, आगासादीणमप्पप्पणो गुणेहि सह जोगो वा । तत्थ सच्चित्तगुणजोगो पंचविहो — ओदहओ ओवसमिओ खह्आ खओवसिओ पारिणामिओ चेदि । तत्थ गदि-र्हिग-कसायादीहि जीवस्स जोगो ओदहयगुणजोगो । ओवसिमयसम्मत्तसंजमेहि जीवस्स जोगो अवसमियगुणजोगो । केवठणाण-दंसण-जहाक्खादसंजमादीहि जीवस्स जोगो खह्यगुणजोगो खह्यस्वात्मीयसम्मत्तरं जीवस्स जोगो खह्यगुणजोगो। णाम । ओहि-मणपज्जवादीहि जीवस्स जोगो खश्चेवसिमय-

नाम और स्थापना योग चूंकि सुगम हैं, अतः उनका अर्थ नहीं कहते हैं। द्रव्ययोग हो प्रकार है — आगमद्रव्ययोग और नोआगमद्रव्ययोग। उनमें योगप्राभृतका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्ययेश कहलाता है। नोआगमद्रव्ययेश तीन प्रकार है— ज्ञायकरारीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग । ज्ञायकरारीर और भावी नो आगमद्रव्ययाग सुगम हैं। तद्व्यतिरिक्त नो आगमद्रव्ययोग अनेक प्रकार है। यथा- सूर्य-नक्षत्रयोग, चन्द्र-नक्षत्रयोग, ग्रह-नक्षत्रयोग, कोण-अंगारयोग, चूर्णयोग व मन्त्रयोग इत्यादि । भावयोग दो प्रकारका है— आगमभावयोग और नोआगमभाव-योग। उनमेंसे योगप्राभृतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावयोग कहा जाता है। नोआगमभावयोग तीन प्रकार है— गुणयोग, सम्भवयोग और योजनायाग। उनमेंसे गुणयोग दो प्रकारका है— सचित्तगुणयोग और अचित्तगुणयोग । उनमेंसे अचित्तगुणयोग — जैसे रूप, रस, गन्ध और स्पर्श आदि गुणोंसे पुद्गलद्भव्यका योगः अथवा आकाश आदि द्रव्योंका अपने अपने गुणोंके साथ योग। उनमेंसे सचित्तगुण-योग पांच प्रकारका है— औद्यिक, औपशामिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक और पारि-णामिक। उनमेंसे गति, लिंग और कपाय आदिकोंसे जो जीवका योग होता है वह औदियक सचित्तगुणयोग है। औपर्शामक सम्यक्त्व और संयमसे जो जीवका योग होता है वह औपशामिक सचित्तगुणयोग कहा जाता है। केवलबान, केवलदर्शन एवं यथाख्यातसंयम आदिकोंसे होनेवाला जीवका योग क्षायिक सचित्तगुणयोग कहा जाता है। अवाधि व मनः-पर्यय आदिकांके साथ होनेवाले जीवके योगको क्षायोपशमिक सचित्तगुणयोग कहते हैं। ७. वे. ५५.

गुणजोगो णाम । जीव-भवियत्तादीहि जोगो पारिणामियगुणजोगो णाम । इंदो भेरुं चालहदुं समत्थो ति एसो संभवजोगो णाम । जो सो जंजणजोगो सो तिविहो — उववादजोगो एगंताणुविश्वजोगो परिणामजोगो चेदि । एदेस जोगेस जंजणजोगेण अहियारो, सेसजोगेहिंतो कम्मपदेसम्णमागमणाभावादो ।

णाम-हवण-दव्वः भावभेदेण हाणं चदुव्विहं । णाम-हवणहाणाणि सुगमाणि ति तेसिमत्थो ण वुच्चदे । दव्वहाणं दुविहं आगम-णोआगमदव्वहाणंभेदेणं । तत्थ आगमदो दव्वहाणं हाणपाहुडजाणओ अणुवजुत्तों । णोआगमदव्वहाणं तिविहं जाणुगसरीर-भविय-तव्विदिरत्तहाणभेएण । तत्थ जाणुगसरीर-भवियहाणाणि सुगमाणि । तव्वदिरित्तदव्वहाणं तिविहं — सिच्चित्तः अव्चित्तः भिरसणोआगमदव्वहाणं चेदि । जं तं सिच्चित्तणोआगमदव्व-हाणं तं दुविहं बाहिरमव्भंतरं चेदि । जं तं बाहिरं तं दुविहं धुवमद्धुवं चेदि । जं तं धुवं तं सिद्धाणमागाहणहाणं । सुदो ? तेसिमोगाहणाए विहुः हाणीणमभावेण थिरसरूवेण अवहाणादो । जं तमद्धुवं सिच्चत्तहाणं तं संसारत्थाण जीवाणमोगाहणा । सुदो ? तत्थ विहु-हाणीणमुवलंभादो । जं तमव्धंतरं सिच्चत्तहाणं तं संसारत्थाण जीवाणमोगाहणा । सुदो ? तत्थ विहु-हाणीणमुवलंभादो । जं तमव्धंतरं सिच्चत्तहाणं तं संसारत्थाण जीवाणमोगाहणा । तुदो ? तत्थ विहु-हाणीणमुवलंभादो । जं तमव्धंतरं सिच्चत्तहाणं तं संसारत्थाण जीवाणमोगाहणा । तुदो ? तत्थ विहु-

जीवत्व व भव्यत्व आदिके साथ है। नेवाला योग पारिणामिक सचित्तगुणयोग कहलाता है। इन्द्र मेरु पर्वतको चलानेके लिये समर्थ है, इस प्रकारका जो शिक्तका योग है वह सम्भवयोग कहा जाता है। जो योजना-(मन, वचन च कायका व्यापार) योग है वह तीन प्रकारका है— उपपादयोग, पकान्तानुवृद्धियोग और परिणामयोग। इन योगोंमें यहां योजनायोगका अधिकार है, क्योंकि, शेप योगोंसे कर्मप्रदेशोंका आगमन सम्भव नहीं है।

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावके भेदसे स्थान चार प्रकार है। इनमें नाम व स्थापना स्थान सुगम हैं, अत एव उनका अर्थ नहीं कहते। द्रव्य स्थान दो प्रकार है— आगमद्रव्यस्थान और नोआगमद्रव्यस्थान। उनमें स्थानप्राभृतका जानकार उपयोग रिहत जीव आगमद्रव्यस्थान कहा जाता है। नोआगमद्रव्यस्थान झायकदारीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त स्थानके भेदसे तीन प्रकार है। उनमें झायकदारीर और भावी स्थान सुगम हैं। तद्व्यतिरिक्त द्रव्यस्थान तीन प्रकार है— सचित्त, अवित्त और मिश्र नोआगमद्रव्यस्थान। जो सवित्त नोआगमद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— बाह्य और अभ्यन्तर। इनमें जो बाह्य है वह दो प्रकार है— ध्रव और अध्रव। जो ध्रव है वह सिस्जांका अवगाहनास्थान है, क्योंकि, वृद्धि और हानिका अभाव होनेसे उनकी अवगाहना स्थिर सक्रपसे अवस्थित है। जो अध्रव सचित्तस्थान है वह संसारी जीवोंकी अवगाहना है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि पायी जाती है। जो अभ्यन्तर सिचित्तस्थान है वह दो प्रकार है— संकोच-विकोचात्मक और तद्विहान। इनमें जो

१ अ-आप्रत्योः ' द्ववणमेदेण ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' णुवजुत्तो ' इति पाठः । ३ आप्रते। ' दब्बद्वाणं तब्बदिरित्तं तिविहं ' इति पाठः ।

जं तं संको च-विको चणप्पयमब्भंतरसचिचत्तद्वाणं तं सब्वेसिं सजोगंजीवाणं जीवद्व्वं। जं तं तिवहीणमन्भंतरं सिन्चित्तद्वाणं तं केवलणाण-दंसणहराणं अमे।क्खिद्विबंधपरिणयाणं सिद्धाणं अजोगिकेवलीणं व। जीवद्व्वं । कधं जीवद्व्वस्स जीवद्व्यमभिणाद्वाणं होदि १ ण, सदो वदिरित्तद्वाणमण्णद्व्वडाणहेदुत्ताभावादे सगतिकोडिपरिणामभेदणा-भेदणत्तणेण सन्वद्व्वाणमवहाणुवलंभादो । जं तमाचित्तद्व्वहाणं तं दुविहं रूवि-यचित्तद्व्व-हाणमरूवि-यचित्तदव्वहाणं चेदि । जं तं रूविअचितदव्वहाणं तं दुविहं अब्मंतरं बाहिरं चेदि । जं तमक्मंतरं [तं] दुविहं जहवुत्ति-अजहवुत्तियं चेदि । जं तं जहवुत्तिअक्मंतरहाणं तं किण्ह-णील रुहिर-हालिद्द-सुक्किल-सुरहि-दुरहिगंध-तित्त-कडुअ-कसायंबिल-महूर-ण्हिद्ध-ल्हुक्ख -सीदुसुणादिभेदेण अणेयविहं। जं तमजहवुत्तिरूविअचित्तद्वाणं तं पोग्गलमुत्ति-वण्ण-गंध-रस-फास-अणुवजे।गत्तादिभेदेण अणेयविहं । जं तं बाहिररूविअचित्तद्व्वद्वाणं तमेगागासपदे-सादिभेदेण असंखेडजवियपं।

संकोच-विकाचात्मक अभ्यन्तर सचित्तत्थान है वह योग युक्त सब जीवांका जीव-द्रव्य है। जो तद्विहीन अभ्यन्तर सचित्तस्थान है वह केवलशान व केवलद्शीनको धारण करनेवाळे एवं मोक्ष व स्थितिवन्य से अपरिणत ऐसे सिद्धांका अथवा अयोग केवलियोंका जीवद्रव्य है।

शंका — जीवद्रव्यका जीवद्रव्य अभिन्न स्थान कैस हो सकता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अपनेसे भिन्न द्रव्यंकि अत्य द्रव्यस्थानका हेत्रुत्व न होनेसे अपने त्रिकोटि (उत्पाद, व्यय व घोव्य) खक्रा परिणामके कथंतित् भेदा-भेद रूपसे सब द्रव्योंका अवस्थान पाया जाता है।

जो अचित्त द्रव्यस्थान है वह दे। प्रकार है - रूपी अचित्रद्व्यस्थान और अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । इनमें जो रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर और बाह्य। जो। अभ्यन्तर रूपी आचित्र अपनि है चह दो प्रकार है — जहद्वृत्ति ह और अजहद्वृत्ति ह। जे। जहर्वृत्ति ह अभ्यन्तर रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह कृष्ण, नील, रुधिर, हारिद्र, शुक्र, सुरिमगन्ध, दुरिभगन्ध, तिक्त, कदुक, कषाय, आम्ल, मधुर, स्निग्ध, रुझ, शीत व उष्ण आदिके भरसे अनेक प्रकार है। जो अजहदुर्वृत्तिक अभ्यन्तर रूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह पुद्गलका मूर्तित्व, वर्ण. गम्ध, रस, स्पर्श व उपयोगद्दीनता आदिके भद्से अनेक प्रकार है। जो बाह्य रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह एक आकाशपदेश आदिके भेदसे असंख्यात भेद रूप है।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'संजोग' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'परिणमाणं', ताप्रती 'परिणामाणं' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'जीवद्व्यं द्व्वं कदं ', ताप्रती 'जीवद्व्वं [ द्व्वं ]। कदं (धं ) 'इति पाठः । ४ आ-काप्रधोः 'सहो' इति पाठः। ५ ताप्रती '-मण्णद्वाणहेदुत्ताभाषादो' इति पाठः। ६ अ-आ-काप्रतिषु 'सी धुद्धणादिभेदेण' इति पाठः।

जं तमरूवि-यचित्तद्वहाणं तं दुविहं अब्मंतरं बाहिरं चेदि । जं तमब्मंतरमरूवि-अचित्तद्वहाणं तं धम्मत्थिय-अधम्मित्थिय-आगासात्थिय-कालद्वाणमप्पणे। सरूवावहाण-हेदुपरिणामा । जं तं बाहिरमरूविश्रचित्तद्वहाणं तं धम्मित्थिय-अधम्मित्थिय-कालद्वेहि ओहद्भागासपदेसा । आगासित्थियस्स णित्थि बाहिरहाणं, आगासावगाहिणों अण्णस्स द्व्वस्स अमावादो । जं तं मिस्सद्व्वहाणं तं लोगागासो ।

भावहाणं दुविहं आगम-णोआगमभावहाणभेदेण । तत्थ आगमभावहाणं णाम हाणपाहुडजाणओ उवज्ञत्तो । णोआगमभावहाणमोदइयादिभेदेण पंचिवहं । एत्थ ओदइय-भावहाणेण अहियारा, अघादिकम्माणमुदएण तप्पाओग्गेण जे।गुप्पतीदो । जोगो खओव-समिओ ति के वि भणंति । तं कघं घडदे १ वीरियंतराइयक्खओवसमेण कत्थ वि जोगस्स विश्वमुवलिखयं खओवसमियत्तपदुप्पायणादो घडदे ।

जोगस्स हाणं जोगहाणं, जोगहाणस्स परूवणदा जोगहाणपरूवणदा, तीए

जो अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर अरूपी अचित्तन्यस्थान और बाह्य अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान। जो अभ्यन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय और काल द्रव्यों अपने खरूपमें अवस्थानके हेतुभूत परिणामों स्वरूप है। जो वाह्य अरूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय व काल द्रव्यसे अवष्टव्य आकाशप्रदेशों स्वरूप है। आकाशास्तिकायका बाह्य स्थान नहीं है, क्योंकि, आकाशको स्थान देनेवाले दूसरे द्रव्यका अभाव है। जो मिश्रद्रव्यस्थान है वह लोकाकाश है।

भावस्थान आगम और नोआगम भावस्थानके भेदसे दो प्रकार है। उनमें स्थानप्राभृतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावस्थान है। नोआगमभाव-स्थान औदियक आदिके भेदसे पांच प्रकार है। यहां औदियक भावस्थानका अधिकार है, क्योंकि, योगकी उत्पत्ति तत्यायोग्य अघातिया कर्मोंके उदयसे है।

शंका — योग क्षाये।पशामिक है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं। वह कैसे घटित होता है ?

समाधान— कहींपर वीर्यान्तरायके क्षये।पशमसे योगकी वृद्धिको पाकर चूंकि उसे क्षाये।पशमिक प्रतिपादन किया गया है, अतपव वह भी घटित होता है।

योगका स्थान योगस्थान, योगस्थानकी प्ररूपणता योगस्थनप्ररूपणता, उस

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'ओहद्धागासपदेसा आगासावगाहिणो ', ताप्रतौ 'ओहद्धागासपदेस-त्थियस्स णत्थि बाहिरहाणं, आगासावगाहिणो ' इति पाठः । २ मप्रतौ 'विश्विमुवलंबिय ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठु 'जोगद्वाणदा ' इति पाठः ।

जोगडाणपरूवणदाए दस अणिओगद्दाराणि णाद्दवाणि भवंति । किमत्थमेत्थ जोगडाण-परूवणा कीरदे १ पुव्विल्लिम् अप्पाबहुगिम्म सव्वजीवसमासाणं जहण्णुक्करसजोगडाणाणं थोवबहुत्तं चेव जाणाविदं । केतिएहि अविमागपिडिच्छेदेहि फद्द्र वगग्गणाहि वा जहण्णुक्करसजोगडाणाणि होति ति ण वुत्तं । जोगडाणाणं छच्चेव अंतराणि अप्पाबहुगिम्म-पर्क्षविदाणि । तदो तेसिमण्णत्थ णिरंतरं वड्ढी होदि ति णव्वदे । सा च वड्ढी सन्वत्थ किमविद्दा किमणविद्दा किमणविद्दा कि वा वड्ढीए पमाणिमिदि एदं पि तत्थ ण पर्क्षविदं । तदो एदेसि अपर्क्षविदअत्थाणं पर्क्षवण्डं जोगडाणपर्क्षवणा कीरदे । किं जोगो णाम १ जीवपदेसाणं परिष्फंदो संकोच-विकोचन्ममणसरूवओ । ण जीवगमणं जोगो, अजोगिस्म अघादिकम्मक्खएण बुड्ढं गच्छंतस्स वि सजोगत्तपसंगादो । सो च जोगो मण-विच-कायजोगभेदेण तिविद्दो । तत्थ बज्झत्थिंतावावदमणादो समुप्पण्णजीवपदेसपरिष्फंदो मणजोगो णाम । भासावग्गण-क्खंधे भासारूवेण परिणामेंतस्स जीवपदेसाणं परिष्फंदो विचेजोगो णाम । वात-पित्त-

योगस्थानप्ररूपणतामें दस अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं।

शंका — यहां योगप्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान — पूर्वोक्त अल्पवहुत्वमें सब जीवसमासों के जघन्य व उत्क्रष्ट योगस्थानों का अल्पबहुत्व ही बतलाया गया है। िकन्तु िकतने अविभागप्रतिच्छेदों, स्पर्द्धकों अथवा वर्गणाओं से जघन्य व उत्क्रष्ट योगस्थान होते हैं, यह वहां नहीं कहा गया है। योगस्थानों के छह ही अन्तर अल्पबहुत्वमें कहे गये हैं। इससे दूसरी जगह उनके निरन्तर वृद्धि होती है, ऐसा जाना जाता है। परन्तु वह वृद्धि सब जगह क्या अविस्थत होती है या अनवस्थित, तथा वृद्धिका प्रमाण क्या है; यह भी वहां नहीं कहा गया है। इसलिये इन अप्रकृपित अर्थों के प्रकृपणार्थ योगस्थानप्रकृपणा की जाती है।

शंका — योग किसे कहते हैं ?

समाधान—जीवपदेशोंका जो संकोच-विकोच च परिश्रमण रूप परिष्पन्दन होता है वह योग कहलाता है। जीवके गमनको योग नहीं कहा जा सकता, क्योंकि, ऐसा माननेपर अद्यातिया कर्मोंके क्षयसे ऊर्ध्व गमन करनेवाले अयोगकेवलीके सयोगत्व-का प्रसंग आवेगा।

वह योग मन, वचन व कायके भेदसे तीन प्रकार है। उनमें बाह्य पदार्थके चिन्तनमें प्रवृत्त हुए मनसे उत्पन्न जीवप्रदेशोंके परिष्पन्दको मनयोग कहते हैं। भाषा-वर्गणाके स्कन्धोंको भाषा स्वरूपसे परिणमानेवाले व्यक्तिके जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द

१ अ-आ-काप्रतिषु 'किमवहिदा किं वहिदा ', ताप्रती' किमविष्टदा, किं वस्दिदा 'इति पाठः।

सेंभादीहि जिणद्परिस्समेण जादजीवपरिष्फंदो कायजोगो णाम । जिद एवं तो तिण्णं पि जोगाणम्ककंमण वृत्ती पाविद त्ति भणिदे— ण एस दोसो, जदहं जीवपदेसाणं पढमं परिष्फंदो जादो अण्णम्म जीवपदेसपरिष्फंदसहकारिकारणे जादे वि तस्सेव पहाणत्तदंसणेण तस्स तव्ववएसीवरोहाभावादो । तग्हा जोगहाणपरूवणा संबद्धा चेव, णासंबद्धा ति सिद्धं । दसण्हमणिओगद्दाराणं णामणिदेसहमुवरिमं सुत्तमागदं —

अविभागपिडिच्छेदपरूवणा वग्गणपरूवणा फद्यपरूवणा अंतरपरूवणा ठाणपरूवणा अणंतरीविधिधा परंपरीवणिधा समय-परूवणा विद्वपरूवणा अप्यावहुए ति ।। १७६॥

एत्थ दससु अणिओगद्दोरेसु अविभागपडिच्छंदपरूवणा चेव किमई पुच्वं परूविदा ? ण, अणवगएसु अविभागपडिच्छदेसु उविश्मअधियाराणं परूवणीवायाभावादो । तदणंतरं

होता है वह ६चनयोग कहलाता है। वात, पित्त व कफ आदिके द्वारा उत्पन्न परि-श्रमसे जो जीवप्रदेशोंका परिष्यन्द होता है वह काययोग कहा जाता है।

शंका — यादे ऐसा है तो तीनों ही यंगिका एक साथ अस्तित्व प्राप्त होता है ?

समाधान — ऐसा पूछतेपर उत्तर देते हैं कि यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, जीवप्रदेशपरिष्पन्दके अन्य सहकारी कारणके होते हुए भी जिसके लिये जीवप्रदेशोंका प्रथम परिष्पन्द हुआ है उसकी ही प्रधानता देखी जागसे उसकी उक्त संक्षा होनेमें कोई विरोध नहीं है।

इस कारण येश्गस्थानप्ररूपणा सम्बद्ध ही है, असम्बद्ध नहीं है; यह सिद्ध है। उन दस अनुयागद्वारोंके नामनिर्देशके लिये आंगका सूत्र प्राप्त होता है—

अविभागत्रातिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणात्ररूपणा, स्पर्द्धकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थान-प्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपानिधा, समयत्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पचहुत्व, ये उक्त दस अनुयोगद्वार हैं॥ १७६॥

रंका — यहां दस अनुयोगद्वारोंमें पाहिले अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाका ही निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंके अज्ञात होनेपर आगेके अधि-कारीकी प्ररूपणाका कोई अन्य उपाय सम्भव नहीं हैं।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-अ(-काप्रतिषु 'तस्सव तन्त्रवएस ', ताप्रतौ 'तस्सेव तन्त्रवएस ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'तं जहा जोग ', ताप्रतौ 'तं जहाजोग-' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'वग्गपरूपणा ' इति पाठः । ४ अविभाग वग्ग-फङ्गग-अंतर-ठाणं अणंतरोवणिहा । जोगे परंपरा-बुड्डिट-समय-जीवण्यबहुगं च ॥ क. प्र.१. ५.

वग्गणपरूवणा किमहं परूविदा ? ण एस दोसो, अणवगयासु वग्गणासु फद्यपरूवणाणुव-वत्तीदे। । फद्रपसु अणवगएसु अंतरपरूवणादीणमुबायाभावादो सेसाणियोगद्दारेसु फद्रयपरूवणा पुन्वं चेव करा । फद्यबहुतिशिवंधगअंतरे अणवगर बहुफद्याहिष्टिरहाणादीणं परूवणो-वायामावादो सेसाणिओ।गद्दारेहिंते। पुरुवमेव अंतरपरूपणा कद्या ठाणेसु अणवगएसु अणंतरोवाणिधादीणमवगमीवायाभावादी पुर्वं हाणपह्नवणा कदा । अणंतरीवणिधाए अणवः गदाए परंपरोवणिधावगंतु ण सक्किजनदि ति पुन्वमणंतरे विणिधा परूविदा । परंपरोवणिधाए अणवगदाए समय-विहु-अप्याबहुगाणमवगमीवायाभावादो परंवरीविणिधा परूविदा । समएसु अणवगएसु उवरिमअहियाराणमुत्थाणाभावादे। समयपरूवणा पुन्वं परुविदा । वाङ्किपरूवणाए अणवगयाए तत्थावद्वाणकालावगमीवायाभावादा अप्पाबहुवादा पुन्वं वहिपरवणा कदा। एवं पर्विदाणं सब्वेसिं थे।वबहुत जाणावण इगपाबहुनपर्विणा कदा ।

## अविभागपिडच्छेदपरूवगाए एककेककि जीवपदेसे केव-डिया जागाविभागपिडच्छेदा ? ॥ १७७ ॥

शंका — उसके पश्चात् वर्गणाप्ररूपणाकी प्ररूपणा किसिलिय की गई है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, वर्गणाओंके अज्ञात होनेपर स्पर्द्धकों-की प्ररूपणा नहीं बन सकती।

स्पर्द्धकोंके अज्ञात होनेपर अन्तरप्रसपणा आदिकोंके जाननेका कोई उपाय न होनेसे शेष अनुयागद्वारोंमं स्पर्द्धअप्रस्पणा पहिले ही का गई है। स्पर्द्धकबहुत्वके कारणभूत अन्तरके अज्ञात होतंपर वहुत स्पर्छकोंसे अधिष्ठित स्थान आदि अनुयोग-द्वारीकी प्रक्रपणाका कोई उपाय न दोनेसे रोप अनुयोगद्वारीसे पिर्छे ही अन्तरप्रक्रपणा की गई है। स्थानें के अज्ञात होनेपर अनन्तरोपानिधा आदि होंक जाननेका काई उपाय न होनेसे पहिले स्थानप्ररूपणा की गई है। अनन्तरोपनिधाके अज्ञात होनपर परम्परोप-निधाका जानना शक्य नहीं है, अतः उससे पहिले अमन्तरापनिधाकी प्ररूपणा की गई है। परम्परोपनिधाके अज्ञात होनेपर समय, वृद्धि और अल्पबहुत्वके जाननका कोई उपाय न होनेस परम्परोपनिधाकी प्ररूपणा की गई है। समयौंके अज्ञात होनेपर आगेके अधिकारोंका उत्थान नहीं बनता, अतएव पहिले समयग्रह्मणा कही गई है। वृद्धि-प्ररूपणाके अज्ञात होनेपर वहां अवस्थानकालक जाननेका काई उपाय नहीं है, अतः अरुपबहुत्वसे पाईले वृद्धितरूपणा की गई है। इस क्रमसे प्ररूपित स्व अधिकारोंके अरुपबहुत्वको जतलानेके लिये अरुपबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है।

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाके अनुपार एक एक जीवप्रदेशमें कितने योगाविभाग-प्रतिच्छेद होते हैं १॥ १७७॥

<sup>🤋</sup> प्रतिषु ' अंतरेविणधादीण- ' इति पाठः । २ अ-आ-कामितपु ' पदेस ' इति पाठः ।

एदमासंकासुत्तं जोगाविभागपिडच्छेदसंखाविसयं। एक्केक्किम्हि जीवपदेसे जोगा-विभागपिडच्छेदा किं संखेजजा किमसंखेजजा किमणंता होति ति एत्थ तिविहा आसंका होदि। एदस्स णिण्णयत्थमुत्तरसुत्तमागदं—

#### असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा' ॥ १७८ ॥

जोगाविभागपिडिच्छेदो णाम किं १ एक्किम्ह जीवपदेसे जोगस्स जा जहण्णिया विद्वी सो जोगाविभागपिडिच्छेदो । तेण पमाणेण एगजीवपदेसिट्ठद जहण्णजोगे पण्णाए छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपिडिच्छेदा होंति । एगजीवपदेसिट्ठद उक्किस्सजोगे वि एदेण पमाणेण छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता चेव अविभागपिडिच्छेदा होंति, एगजीव-पदेसिट्ठद जहण्णजोगादो एगजीवपदेसिट्ठद उक्किस्सजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एग-जीवपदेसिट्ठद जहण्णजोगे असंखेज्जलोगिहि खंडिदे तत्थ एगखण्डमिविभागपिडिच्छेदो णाम ।

यह योगाविभागप्रतिच्छेद्विषयक आशंकासूत्र है। एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद क्या संख्यात हैं, क्या असंख्यात हैं और क्या अनन्त हैं; इस प्रकार यहां तीन प्रकारकी आशंका होती है। इसके निर्णयार्थ उत्तर सूत्र प्राप्त हुआ है—

एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।।१७८॥ शंका— योगाविभागप्रतिच्छेद किसे कहते हैं ?

समाधान — एक जी प्रदेशमें योगकी जो जघन्य वृद्धि है उसे योगाविभाग-प्रतिच्छेद कहते हैं।

उस प्रमाणसे एक जीवपदेशमें स्थित जघन्य योगको वुद्धिसे छेदनेपर असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं। एक जीवपदेशमें स्थित उत्कृष्ट योगको भी इसी प्रमाणसे छेदनेपर असंख्यात लोक प्रमाण ही अविभागप्रतिच्छेद होते हैं, क्योंकि, एक जीवपदेशमें स्थित जघन्य योगकी अपेक्षा एक जीवपदेशमें स्थित उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा पाया जाता है। एक जीवपदेशमें स्थित जघन्य योगको असंख्यात लोकोंसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड अविभागप्रतिच्छेद कहलाता

१ पण्णाकेयणिका लोगासंखेडजगप्पप्ससमा । अविभागा एक्केक होति पएसे जहनेणं ।। क प्र. १, ६.

२ कोऽविभागप्रतिच्छेदः ? जीवप्रदेशस्य कर्मादानशक्ती जघन्यवृद्धिः, योगस्याधिकृतत्वात् । गो. क. जी. प्र. २२८. तत्र यस्यांशस्य प्रक्षाच्छेदनकेन विभागः कर्तुं न शक्यते सोंऽशोऽविभाग उच्यते । किमुक्तं भवति ? इह जीवस्य वीर्य केवलिप्रक्षाच्छेदनकेन छिचमानं छिचमानं यदा विभागं न प्रयच्छति तदा सोऽन्तिमोंऽशोऽविभाग इति । क. प्र. (मलय.) ४, ५.

र ताप्रतो ' होंति । एगजीवपदेसिट्टिदजहण्णजोगो प्रिणामए (पण्णाए ) छिज्जमाणे असंखेज्जलागमेचा जोगाविमागपिडण्डिदा होंति । एग- ' इति पाठः ।

तेण पमाणेण एक्केक्कम्ह जीवपदेसे असंखेज्जलागमत्ता जोगाविभागपिड छेदा होति सि वुत्तं हे।दि । जहा कम्मपदेसेसु सगजहण्णगुणस्स अणंतिमभागो अविभागपि डेन्छेद्सण्णिदौ जादो तहा एत्य वि एगजीवपदेसजहण्णजोगस्स अणंतिमभागो अविभागपिडच्छेदो किण्ण जायदे ? ण एस दोसो, कम्मगुणस्सेव जोगस्स अणंतिमभागवद्वीए अभावादो । जोग पण्णाए छिज्जमाणे जो अंसो विभागं ण गच्छदि सो अविभागपिडच्छेदो ति के वि भणंति । तण्ण घडदे, पुञ्चमविभागपडिच्छेदे अणवगए पण्णच्छेदाणुववत्तीदो । उवबत्तीए वा कम्मां-विभागपिडिच्छेदा इव अणंता जागाविभागपिडिच्छेदा होज्ज । ण च एवं, असंखेज्जा लेगा जोगाविभागपिडच्छेदा इदि सुत्तेण सह विरोहादो । एदेण सुत्तेण वग्गपरूषणा कदा, एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गववएसादो ।

### एवदिया जोगाविभागपिडच्छेदा ॥ १७९ ॥

एक्केक्किह जीवपदेसे जोगाविभागपिडच्छेदा असंखेज्जलोगमेत्ता होति ति कट्ट लोगमेत्ते जीवपदेसे ठवेद्ण तप्पाओग्गअसंखेज्जलोगेहि गहिदकरणुप्पाइदेहि गुणिदे एवदिया

है। उस प्रमाणसे एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं, यह अभिप्राय है।

शंका — जिस प्रकार कर्मप्रदेशों में अपने जघन्य गुणके अनन्तर्वे भागकी अधि-भागप्रतिच्छेद संज्ञा होती है उसी प्रकार यहां भी एक जीवप्रदेश सम्बन्धी जधन्य योगके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा क्यों नहीं होती ?

समाधान -- यह कोई देाप नहीं है, क्येंकि, जिस प्रकार कर्मगुणके अनन्त-भागवृद्धि पायी जाती है वैसे वह यहां सम्भव नहीं है।

योगको बुद्धिसे छेदनेपर जो अंश विभागको नहीं प्राप्त होता है वह अविभाग-प्रतिच्छेद है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं। वह घटित नहीं होता, क्योंकि, पहिले अविभागप्रतिच्छेदके अज्ञात होनेपर बुद्धिसे छेद करना घटित नहीं होता। अथवा यदि वह घटित होता है, ऐसा स्वीकार किया जाय तो जैसे कर्मके अविभागप्रति-च्छेद अनन्त होते हैं वैसे ही योगके अविभागप्रतिच्छेद भी अनन्त होना चाहिये। परम्स ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर 'असंख्यात लोक प्रमाण योगके अविभागें। प्रतिच्छेद होते हैं ' इस सूत्रसे विरोध होगा। इस सूत्र द्वारा वर्गोंकी प्रकपणा की गई है, क्योंकि, एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदींकी वर्ग यह संज्ञा है।

एक योगस्थानमें इतने मात्र योगाविभागप्रातिच्छेद होते हैं ॥ १७९ ॥

एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यात लोक मात्र होते हैं, वेसी करके लोक मात्र जीवप्रदेशोंको स्थापित कर गृहीत' करणके द्वारा उत्पादित तर्विचि **5. 4. 44.** 

[8, 7, 8, 960.

जोगाविभागपडिच्छेदा एक्केक्किम्ह जोगहाणे हवंति । अणुभागहाणं व अणेतेहि अविभाग-पिंडच्छेदेहि जोगद्वाणं ण होदि, किंतु असंखेडजेहि जोगाविभागपिंडच्छेदेहि होति ति जाणावियं । समत्ता अविभागपिडिच्छेदपरूवणा ।

## वगगणपरूवणदाए असंखेजनलोगजोगाविभागपिडच्छेदाणमेया वगगणा भवदि ।। १८०॥

किमद्वमेसा वग्गणपरूवणा आगदा ? किं सच्वे जीवपदेसा जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसा आहो विसरिसा ति पुच्छिदे सरिसा अरिथ विसरिसा वि अरिथ ति जाणावण इं वग्गणपरूवणा आगदा। असंखेज्जलोगमेत्तजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि ति भणिदे जोगाविभागपिडच्छेदेहि सरिसधिणयसन्त्रजीवपदेसाणं जोगाविभागपिडच्छेदासंभवादो असंखेजजलोगमेत्ताविभागपडिच्छेदपमाणौ एया वम्मणा होदि ति घेत्तव्वं । एवं सव्ववम्गणाणं

असंख्यात लोकोंसे गुणित करनेपर इतने मात्र यागाविभागप्रतिच्छेद एक एक योग-स्थानमें होते हैं। अनुभागस्थानके समान योगस्थान अनन्त अविभागप्रतिच्छेर्रोसे नहीं होता, किन्तु वह असंख्यात योगाविभागश्रतिच्छेदांसे होता है। यह जतलाया गया है। अविभागप्रतिच्छेदपरूपणा समाप्त हुई है।

वर्गणाप्ररूपणाके अनुसार असंख्यात लोक मात्र यागाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है ॥ १८० ॥

शंका — वर्गणावरूपणाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान — क्या सब जीवप्रदेश योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सहश हैं या विसदश हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तरमं 'वे सदश भी हैं और विसदश भी हैं 'इस बातक ज्ञापनार्थ वर्गणाप्ररूपणाका अवतार हुआ है।

असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है, ऐसा कहनेपर योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंके योगा-विभागप्रतिच्छेद असम्भव होनेसे असंख्यात लोक मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके बराबर एक वर्गणा होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये। इसी प्रकार सब वर्गणाओं में प्रत्येक

१ अ-आ-काप्रतिषु ' जाणाविय ' इति पाठः । २ जेसि पएसाण समा अविमागा सन्वतो य योवतमा । ते वगणा जहना अविमागहिया परंपरओ ॥ क. प्र. १, ७. ३ अ-आ काप्रतिषु 'पिंड केदापमाणो ' इति पाठः । ४ येषा अविप्रदेशाना समारतुर्यसंख्या वीर्याविभागा मवन्ति, सर्वतश्च सर्वेम्योऽपि चान्येम्योऽपि जीवप्रदेशगत-बीर्याविभागेभ्यः स्तोकतमाः, ते जीवप्रदेशा वनीकृतलेकासंख्येयभागवर्र्यसंख्यप्रतरगतप्रदेशराश्विप्रमाणाः सम्विद्धता बुका वर्गना। क. प्र. ( मखय. ) १. ७.

पत्तेयं पमाणपरूवणं कायव्वं, विसेसाभावादो ।

## एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेढीए असंखेजजदिभागमेत्ताओ॥

जोगाविमागपिंडच्छेदेहि सिरससन्वजीवपदेसे सन्वे घेतूण एगा वग्गणा हे।दि । पुण्णो अण्णे वि जीवपदेसे जोगाविभागपिंडच्छेदेहि अण्णोण्णं समाणे पुन्विल्लवग्गणजीवपदेस-जोगाविभागपिंडच्छेदेहितो अहिए उत्तरि बुच्चमाणवग्गणाणमेगजीवपदेसजोगाविभागपिंड-च्छेदेहितो अहिए उत्तरि बुच्चमाणवग्गणाणमेगजीवपदेसजोगाविभागपिंड-च्छेदेहितो ऊणे घेतूण बिदिया वग्गणा होदि । एवमण्ण विद्याणाण गाहिदसन्ववग्गणाओ सेडीए असंखेजजिदिभागमेताओ । कधमेदं णव्वदे १ एदम्हादो चेव सुतादो । ण च पमाणं पमाणंतरेण साहिज्जिदि, अणवत्थापमंगादो । असंखेजजिदभागमेत्ताओ एगजोगहाणसव्ववग्गणाओ होदि ति कधमेदं णव्वदे १ सेडीए असंखेजजिदिभागमेत्ताओ एगजोगहाणसव्ववग्गणाओ होति ति सुत्तादो णव्वदे । तं जहा— सेडीए असंखेजजिदभागमेत्तवग्गणसलागासु जिद लोगमेत्तजीवपदेसा लव्यते । तं प्रवग्गणाए [केतिए ] जीवपदेसे लगामो ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवहिदाए असंखेजजपदरमेत्ता जीवपदेसा एक्केविकस्से वग्गणाए होति ।

वर्गणाके प्रमाणकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है।

इस प्रकार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात वर्गणायें होती हैं ॥ १८१॥
योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अधिका समान सब जीवपदेशोंको प्रहण कर एक वर्गणा
होती है। पुनः योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा परस्पर समान, पूर्व वर्गणा सम्बन्धी
जीवपदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छदेंखे अधिक, परन्तु अले कही जानेवाली वर्गणाओंके
एक जीवपदेश सम्बन्धी योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे हीन, ऐसे दूसरे भी जीवपदेशोंको
प्रहण करके दूसरी वर्गणा होती है। इस प्रकार इस विधानने प्रदण की गई सब

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है। किसी एक प्रमाणको दूसरे प्रमाणसे सिद्ध नहीं किया जाता, क्योंकि, इस प्रकारसे अनवस्थाका प्रसंग आता है।

शंका — असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंकी एक योगवर्गणा होती है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह 'एक योगस्थानकी सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं ' इस स्त्रसे जाना जाता है। वह इस प्रकारसे — श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाशासाओं में यादि लोक प्रमाण जीवप्रदेश पाये जाते हैं तो एक वर्गणामें कितने जीवप्रदेश पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंक्यात प्रतर प्रमाण जीवप्रदेश एक एक वर्गणामें होते हैं। सब वर्गणामोंकी दीर्षता ण च सञ्ववग्गणाणं दीहत्तं समाणं, आदिवग्गणप्पहुडि विसेसहीणसह्तवेण अवहाणादो । कृष्योद्रं पद्धदे ? आइरियपरंपरागदुवदेसादो । एत्थ गुरूवदेसबलेण छहि अणियोगदोरिह व्यगणजीवपदेसाणं पह्तवणा कीरदे । तं जहा— पह्तवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अध्यामहुगं चेदि छअणिओगद्दाराणि । तत्थ पह्नवणा — पढमाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । किदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । किदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा ।

प्साणं बुन्चदे— पढमाए वगगणाए जीवपदेसा असंखेडजपदरमेता। बिदियाए बग्गणाए जीवपदेसा असंखेडजपदरमेता। एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेति। पमाण-प्रकृतणा गदा।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा दुन्तदे । तं जहा — पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा बहुवा । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा बिसेसहीणा । को विसेसो १ दोगुणहाणीहि सेडीहि असंखेजजिदभागमेत्ताहि पढमवग्गणा-जीवपदेसा खंडिदेसु तत्थ एगखंडमेत्तो । एवं विसेसहीणा होदूण सन्ववग्गणजीवपदेसा

समान नहीं है, क्योंकि, प्रथम वर्गणाको आदि लेकर आगेकी वर्गणायें विशेष हीन सक्यसे अवस्थित हैं।

शंका- यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है।

यहां गुरुके उपदेशके बलसे छह अनुयोगद्वारों से वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशों की प्रक्रपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— प्रक्रपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं। उनमें प्रक्रपणा— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। प्रक्रपणा समाप्त हुई।

प्रमाणका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं। हितीय बर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक के जाना चाहिये। प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई।

श्रेणिप्रक्रपणा दो प्रकार है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा। उनमें अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं — प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत हैं। उससे द्वितीय बृर्गणामें जीवप्रदेश विशेष हीन हैं। विशेषका प्रमाण कितना है? श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र दो गुणहानियों द्वारा प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंको खण्डित करनेपर उन्नमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक सब बृर्गणाओं जीवप्रदेश विशेष हीन होकर जाते हैं। विशेषता इतनी है कि एक एक

गच्छंति जाव चरिमवग्गणेति । णवरि गुणहाणि पडि विसेसे। दुगुणहीणो होद्ण गच्छदि ति घेत्तव्वं, गुणहाणिअद्धाणस्य अवद्विदत्तादो ।

परंपरे।विणधा उच्चेद । तं जहा — पढमवग्गणाए जीवपदेसेहितो तदो सेडीए असंखेजनिभागं गंतूण हिद्वग्गणाए जीवपदेसा दुगणहीणा। एवमबहिदमद्वाणं गंतूण अपंतराणंतरं दुगुणहीणा होदूण गच्छंति जाव चरिमवग्गणेत्ति। एत्थ तिण्णि अणियोगहाराणि परूवणा पमाणमप्पाबहुगं चेदि । तत्थ परूवणं वुच्चदे । तं जहा -- अत्थि एगजीवपदेस-गुणहाणिहाणंतरं णाणापदेसगुणहाणिहाणंतराणि च । परूवणा गदा ।

एगजीवपदेसगुणहाणिङाणंतरं सेडीए असंखेज्जिदिभागे। । णाणाजीवपदेसगुणहाणि-द्वाणंतरसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेजजिद्यागो । पमाणं गदं ।

सञ्बत्थावाओ णाणाजीवपदेसगुणहाणिहाणंतरसलागाओ । एगजीवपदेसगुहाणि-दीहत्तमसंखेजजगुणं । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो वुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसपमाणेण सन्वजीवपदेसा केवचिरेण

गुणहानिके प्राति विशेष दुगुणा हीन होकर जाता है, वेसा ग्रहण करना चाहिये। क्योंकि, गुणहानि अध्वान अवस्थित है।

परम्परोपनिधाका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है - प्रथम वर्गणाके जीव-प्रदेशोंकी अपेक्षा उससे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र आगे जाकर स्थित वर्गणामें जीव-प्रदेश दुगुणे हीन हैं। इस प्रकार अवस्थित ( श्रेणिका असंख्यातवां भाग ) अध्वान जाकर अनन्तर अनन्तर वे दुगुणे हीन होकर अन्तिम वर्गणा तक जाते हैं।यहां तीन अनुयोगद्वार हैं — प्ररूपणा, प्रमाण और अन्यबहुत्व। उनमें प्ररूपणा कही जाती है। वह इस प्रकार है — एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर और नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर हैं। प्ररूपणा समाप्त हुई।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर श्रेणिके असंख्यातवं भाग है। नानाजीवप्रदेशगुण-द्यानिस्थानान्तरशलाकार्ये पर्योपमके असंख्यातर्वे भाग मात्र हैं। प्रमाणप्रक्रपणा समाप्त हुई।

नानाजीवप्रदेशगुणहानिस्थानान्तरशलाकायें सबसे स्तोक हैं। उनसे एकप्रदेश-गुणहानिदीर्घता असंख्यातगुणी है। श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई।

अवहारका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे

९ मत्रतिपाठोऽयम् । अन्ञा-का-तात्रतिषु 'असंखेडजिदमागे ' इति पाठः।

२ सेदिअसंक्षियभागं गंदुं गंदुं इवंति दुर्गाई । पश्कासंक्षियमागी णाणाग्रणहाणिठाणाणि ॥ क. प्र. १. १.

कालेण अवहिरिज्जंति १ दिवहुगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति सेडीए संखेज्जिदमागमेत्तकालेण वा । एत्थ दिवहुवंघणविहाणं जाणिदूण वत्तव्वं । बिदियाए वग्गणाए
जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण कालेण अविहिरिज्जंति १ सादिरेयिदवहुगुणहाणिहाणंतरेण
कालेण अविहिरिज्जंति । एवं गंतूण बिदियगुणहाणिपढमनग्गणाए जीनपदेसपमाणेण केवचिरेण
कालेण अविहिरिज्जंति १ तिण्णिगुणहाणिहाणंतरपमाणेण अविहिरिज्जंति, एगगुणहाणि चिहिदो
ति एगक्षवं विरित्य दुगुणिय दिवहुगुणहाणीओ गुणिदे तिण्णिगुणहाणिसमुपत्तीदो । एदस्सुविर
सादिरेयतिण्णिगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जंति । एवं णेयव्वं जाव बिदियगुणहाणि
चिहिदो ति । तदो तदियगुणहाणिपढमवग्गणजीवपदेसेहि सन्वपदेसा केवचिरेण कालेण
अविहिरिज्जंति १ छग्गुणहाणिकालेण, दोगुणहाणीयो चिहदो ति दोक्ष्वाणि विरलेद्ण विगं
करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा दिवहुगुणहाणीए गुणिदाए छगुणहाणिसंमुप्पत्तीदो । पुणो
एवं णेदव्वं जाव चिरमवग्गणेति । एतथ वग्गणजीवपदेसाणं संदिही एसा ठवेदव्वा—
| २५६ | २४० | २२४ | २०८ | १९२ | १७६ | १६ | १४४ | । एवं जविरमगुण-

सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे डेढ़गुणहानिस्थानान्तर-कालसे अथवा श्रेणिक संख्यातवें भाग मात्र कालते अपहत होते हैं। यहां द्वयर्ध-बन्धनविधानको जानकर कहना चाहिय। द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदशौंके प्रमाणसे सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक डेढ्गुण-हानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं। इस प्रकार जाकर द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके जीवपदेशोंके प्रमाणसे वे कितने कालसे अवहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे तीन गुणहानिस्थानान्तर प्रमाण कालसे अपहत होते हैं, क्योंकि, एक गुणहानि गया है, अतः एक रूपका विरलन करके दुगुणा कर उससे डेढ़ गुणहानियाँको गुणित करनेपर तीन गुणहानियोंकी उत्पत्ति है। इसके आग वे साधिक तीन गुणहानि-स्थानान्तरकालसे अपहत होते हैं। इस प्रकार द्वितीय गुणहानि जाने तक ले जाना चाहिये। तत्पश्चात् तृतीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशींसे सब प्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे छह गुणहानिकालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, दो गुणहानियां गया है अतः दो रूपोंका विरलन करके दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डढ़गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं। आगे अन्तिम वर्गणा तक इसी प्रकारसे ले जाना चाहिये। यहां वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी संदृष्टि इस प्रकार स्थापित करना चाहिये - प्र. व. २५६, ब्रि. व. २४०. तु. व. २२४, च. व. २०८, पं. व. १९२, ष. व. १७६, स. व. १६०, अ. व. १४४।

९ ताप्रती 'त्थ ( ७ ) ग्रणहाणि ' इति पाठः ।

हाणीओ वि इविर्यं गेण्हिद्द्वा । एदेसु सव्वजीवपदेसेसु पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण करेसु दिवहुगुणहाणिमेत्ता हें।ति । तेसिं पमाणमेदं | १६६ | । पुणे। सव्वद्व्वपमाणमेदं | ३१०० | । सेसस्स उवसंहारभंगो । अथवा पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केविचरेण कालेण अविहारिज्जंति ? दिवहुगुणहाणिहाणंतरेण । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसपमाणेण सव्वजीवपदेसा केविचरेण कालेण अविहारिज्जंति ? सादिरयदिवहुगुणहाणिहाणंतरेण अविहारिज्जंति । तं जहा — दिवहुगुणहाणि विरित्तिय सव्वद्वं समखंडं काद्ण दिण्णे रूवं पिंड पढमणिसेयपमाणं पाविदे । पुणो एदस्स हेट्टा णिसेगमागहारं विरित्तिय पढमणिसेगपमाणं समखंडं काद्ण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाणं पाविदे । एदमुविरमपढमणिसेगिवक्षंभ-दिवहुगुणहाणिआयद्खेत्तं अविणय पुध द्वेदव्वं | प्रमुविरमपढमणिसेगिवक्षंभ-दिवहुगुणहाणिआयद्खेतं अविणय पुध द्वेदव्वं | प्रमुविरमपढमणिसेयपमाणेण कीरमाणा एगविदियणिसेयपमःणं होदि, गुणहाणिअद्धरूवूणमेत्तगोवुक्छ-विसेसाणमभावादो । तेत्तिएसुँ संतेसु भागहारिम्म एगा पक्सेवसलागा लब्भिदि । ण च

इस प्रकार उपितम गुणहानियोंको भी स्थापित करके ग्रहण करना चाहिये। इन सब जीव-प्रदेशोंको प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे करनेपर वे डेढ़ गुणहानि प्रमाण होते हैं। उनका प्रमाण यह है — ३१०० ÷२५६ = १२६४। सर्व द्रव्यका प्रमाण यह है— ३१००। शेषका उपसंहारभंग है।

अथवा, प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशों के प्रमाणसे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेश कितने का उसे अपहृत होते हैं? उक्त प्रमाणसे वे द्वर्धशुणहानिस्थानान्तरकाल-से अपहृत होते हैं। द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशों के प्रमाणसे सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं? उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्वर्धशुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं। यथा— डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सर्व द्वयको समखण्ड करके देनेपर कपके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है। युनः इसके नीचे निषकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकके प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है। उपरिम प्रथम निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत इस क्षेत्रको अलग करके पृथक् स्थापित करना चाहिये। गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तृत और निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र आयत इस अपनीत फालिको द्वितीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह एक द्वितीय निषेक प्रमाण होती है, क्योंकि, उसमें गुणहानिके अर्ध भागमेंसे एक कम करनेपर जो लब्ध हो उतने गोपुच्छविशेषोंका अभाव है। उतने मात्र होनेपर भागहारमें एक प्रक्षेप-

१ आ-ताप्रत्योः ' गुणहाणीओ ठविय ', मप्रतो ' गुणहाणीओ विरक्तिय ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' केतिपृद्ध ' इति पाठः ।

एतियमिरिथ । तेण किंचूणचदुन्मागेणूणएगरूवे दिवहुगुणहाणीए पिक्खत्ते मिदियणिसेगभागहारें। होदि । तिदयवग्गणपमाणेण सन्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ?
सादिरेयदिवहुगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । तं जहा— पुन्विल्लखेत्तिहि
णिसेयविसेसिवक्खंभ-दिवहुगुणहाणिआयददोफालीसु अविणदासु अविणदसंसं तिदयणिसेगविक्खंभ-दिवहुगुणहाणिआयदं होदूण चेहि । पुणो अविणददोफालीसु तप्पमाणेण कदासुँ
सादिरेयएगरूवं पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तव्वं । एवं णेयव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमवग्गणेति । एवं भागहारपरूवणा समत्ता ।

भागाभागो वुच्चदे — पहमाए वरगणाए जीवपदेसा सन्ववरगणजीवपदेसाणं केविडिओ भागो ? असंखेजजिदभागो । बिदियाए वरगणाए जीवपदेसा सन्ववरगणजीव-पदेसाणं केविडिओ भागो ? असंखेजजिदभागो । एवं णेदव्वं जाव चिरमवरगणित्ति । एवं भागाभागपह्रवणा समता ।

अप्पाबहुगं उच्चदे — सव्वत्थोवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए वग्ग-

शालाका पायी जाती है। परन्तु इतना है नहीं, इसिलये कुछ कम चतुर्थ भागसे हीन एक अंकको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषकका भागहार होता है।

तृतीय वर्गणांके प्रमाणसे सब वर्गणां आके जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं। उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्वर्थधगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं। यथा— पूर्व क्षेत्रमेंसे निषकिषशोप प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों-को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत होकर स्थित रहता है। फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करने-पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है। इस प्रकार जान करके कहना चाहिये। इस प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार भागहार-प्रक्षणा समाप्त हुई।

भागाभाग कहा जात। है — प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके असंख्यातवें भागमात्र हैं। द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र हैं। इस प्रकार चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार भागाभागप्रक्रपणा समाप्त हुई।

अल्पबहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणाके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं। उनसे

९ भ-आ-काप्रतिषु ' कलासु इति पाठः ।

णाप जीवपदेसा असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णन्भत्थरासी पिटदोवमस्स असंखेजजिदभागो [वा] गुणगारो । अपढम-अचिरमासु वगगणासु जीवपदेसा असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवहुगुणहाणीओ गुणगारो सेडीए असंखेज्जदिभागो वा । अपढमासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? चरिमवग्गणाए ऊणपढमवग्गणमेत्तेण । सन्वासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तिय-मेत्तेण ? चरिमवग्गणमेत्तेण । अप्पाबहुगपरूवणा गदा ।

एवमसंखेजजपदरमेत्तजीवपदेंसे घेतूण एगा जोगवग्गणा होदि ति सिद्धं। एवं साधिद्एगेगवग्गणाजीवपदेसेसु असंखेज्जले।गमेत्तेहि अपपपणो जोगाविभागपडिच्छेदेहि गुणिदेसु एगेगवग्गणजोगाविभागपाडिच्छेदा होति। पढमवग्गणाए अविभागपिडच्छेदेहितो बिदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा। केत्रियमेत्रेण? पढमवग्गणाएगजीवपदेसा-विभागपिडिच्छेदे णिसेगविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ विदियगोवुच्छाए अवणिदाए जं सेसं तेत्तियमेत्तेण । बिदियवग्गणाविभागपिडच्छेहिता तदियवग्गणअविभागपाडच्छेदा विसेसहीणा।

प्रथम वर्गणा के जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? नाना गुणहानिशलाकाओं-का विरलन कर द्विगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है, अथवा पत्ये।पमका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उनसे अप्रथम व अचरम वर्गणाओं में जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम डिद्गुणहानियां अथवा श्रेणिका असंख्यातवां भाग है। उनसे अप्रथम वर्गणाओं में जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं। कितने मात्र विशेषसे व अधिक हैं? चरम वर्गणांस हीन प्रथम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं। उनसे सब वर्गणाओं में जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं। कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं। अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई।

इस प्रकार असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक योगवर्गणा होती है, यह सिद्ध हो गया। इस प्रकार सिद्ध किये गये एक एक वर्गणाके जीवप्रदेशोंको असंख्यात लोक प्रमाण अपने योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे गुणित करनेपर एक एक वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं।

प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद विदेश द्दीन हैं। कितने मात्र विदेश से वे दीन हैं? प्रथम वर्गणा सम्बन्धी एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको निषकविशेषसे गुणित कर फिर उसमेंसे द्वितीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेप रहे उतने मात्रसे वे विशेष अधिक हैं। द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदेंसि तृतीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद €. à. ५७.

केतियमेतेण ? बिदियवग्गणएगजीवपदेसाविभागपिडिच्छेदे एगगोवुच्छिविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ तिद्यगोवुच्छमविणदे संते जं सेसं तित्तयमेतेण । एवं जाणिद्ण णद्व्वं जाव पढम-फह्यचिरमवग्गणिति । पुणो पढमफह्यचिरमवग्गणिविभागपिडिच्छेदिहितो बिदियफह्यआदि-वग्गणाए जोगाविभागपिडिच्छेदा किंचूणदुगुणमेत्ता । एत्थ कारणं चितिय वत्तव्वं । बिदियफह्यिम हेिहमअणतरादीदजोगपिडिच्छेदेहितो उविरमणंतरवग्गणाए जोगाविभाग-पिडिच्छेदा विसेसहीणा । एवं गंतूण बिदियफह्यचिरमवग्गणिविभागपिडिच्छेदेहितो तिदय-फह्यपढमवग्गणाए अविभागपिडिच्छेदा किंचूणदुभागव्मिहिया । एवं उविरं पि जाणिद्ण णेद्वं । णवीर फह्याणमादिवग्गणाविभागपिडिच्छेदेहितो तिभागव्मिहियं-पंचभागव्मिहियसक्ष्वेण गच्छिति ति घेत्तव्वं ।

संपिद्ध एतथ एगजीवपदेसाविभागपिडिच्छेदाणं वग्गो ति सण्णा, समाणजोगसव्व-जीवपदेसाविभागपिडिच्छेदाणं च वग्गणां ति सण्णा सिद्धा। ण च एत्थ सिरसंघणियसव्वजीव-पदेससमूहो चेव वग्गणा होदि ति एयतो। किंतु दव्विडयणए अवलंबिज्जमाणे एगो वि

विशेष हीन हैं। कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं? द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको एक गोपुच्छविशेषसे गुणित कर फिर उनमें से तृतीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष हीन हैं। इस प्रकार जानकर प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। पुनः प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद कुछ कम दुगुणे मात्र हैं। यहां कारण विचार कर कहना चाहिये। द्वितीय स्पर्धकमें नीचेकी अव्यवदित अतीत वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे उपित्म अव्यवदित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे उपित्म अव्यवदित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन हैं। इस प्रकार जाकर द्वितीय स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके प्रविभागप्रतिच्छेद कुछ कम द्वितीय भागसे अधिक हैं। इस प्रकार उपर भी जानकर ले जाना चाहिये। विशेष इतना है कि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद उससे अव्यवदित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय भाग अधिक वर्षसे अव्यवदित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय भाग अधिक वर्षसे जन्तिय भाग अधिक वर्षसे जाते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अब यहां एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा, तथा समान योगवाले सब जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्गणा यह संज्ञा सिद्ध है। समान घनवाले सब जीवप्रदेशोंका समूह ही वर्गणा हो, ऐसा यहां एकान्त नहीं है। किन्तु द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर एक भी जीवप्रदेश वर्गणा होता है,

अ-काप्रायोः 'तिमागवंधिय ' इति पाठः । २ अ-का-ताप्रतिषु '-पिडण्डेदाणं वरगणा ' इति पादः ।

जीवपदेसो वग्गणा होदि, जोगाविभागपिडिच्छेदेहि समाणासेसजीवपदेसाणमेत्थेव अंत-न्भावादो । किंतु सुत्ते एवं ण चुत्तं । पज्जवद्यिणयमवलंबिय सुत्ते किमहं देसणा कदा ? ओकड्डुक्कड्डणाहि हाणि-वड्ढीओं जोगस्स होति ति जाणावणद्वं कदा । असंखेज्जलोगा-विभागपिडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि ति सुत्ते परूविदं सामण्णेण । तेण एदम्हादे। सरिसधणियणाणाजीवपदेसे घेत्तूण एगा वग्गणा होदि ति ण णव्वदि ति वुत्ते बुच्चदे — एदेण सुत्तेण एगोलीए सरिसधणाए चेव वग्गणा ति परूविदं, अण्णहा अविभागपडिच्छेद्-परूवण-वग्गणपरूवणाणं विसेसाभावष्पसंगादो वग्गणाणमसंखेजजपद्रमेत्त्रपरूवणत्तष्पसंगादो च । किं च कसायपाहुडपच्छिमकखंधसुत्तादो च णव्वदे जहा सरिसघणियसव्वजीवपदेसा वग्गणा होदि ति । किं तं सुत्तं ? चउत्थसमएँ लोगं पूरेदि । लोगे पुण्णे एगा वग्गणा जोगस्से तिं। लोगमेत्तजीवपदेसाणं लोगे पुण्णे समजोगो हे। दि ति बुत्तं हे। दि। एवं वग्गणपरूवणा समता।

क्योंकि, योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सव जीवप्रदेशोंका इसमें ही अन्तर्भाव हो जाता है। किन्तु सूत्रमें इस प्रकार कहा नहीं है।

शंका -- पर्यायार्थिकनयका अवलम्बन करके सूत्रमें किसलिये देशना की गई है ? समाधान — अपकर्षण-उत्कर्षण द्वारा योगके हानि और वृद्धि होती है, इस बातको जतलानेके लिये सूत्रमें पर्यायार्थिकनयका आलम्बन करके उक्त देशना की गई है।

शंका- असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छे देंकि एक वर्गणा होती है, ऐसा सूत्रमें सामान्यसे प्ररूपणा की गई है। इसिछिये इससे समान धनवाले नाना जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है, ऐसा नहीं जाना जाता है ?

समाधान — ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि इस सूत्र द्वारा समान धनवाली एक पंक्तिको ही वर्गणा देसा कहा गया है, क्येंकि, इसके विना अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा और वर्गणाप्ररूपणामें कोई विशेषता न रहनेका प्रसंग तथा वर्गणाओं के असंख्यात प्रतर मात्र प्ररूपणाका भी प्रसंग आता है। दूसरे, कपायशाभृतके पश्चिमस्कन्ध अधिकारके सूत्रसे भी जाना जाता है कि समान धनवाले सब जीवप्रदेश वर्गणा होते हैं।

शंका — वह सूत्र कौनसा है ?

समाधान — 'चतुर्थ समयमें लेकिको पूर्ण करता है। लेकिके पूर्ण होनेपर योगकी एक वर्गणा रहती है '। लोक मात्र जीवप्रदेशोंके लोकपूरणसमुद्धात होने-पर समयोग होता है, यह अभिप्राय है।

इस प्रकार वर्गणाप्ररूपणा समाप्त हुई।

१ अ-आ-काप्रतिषु ' ति णव्यदि ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु '-पदमत्त- ' इति पाठः। ३ ताप्रती 'च उत्थं समपु ' इति पाठः। ४ तदो च उत्थसमपु लोगं पूरेदि। लोगे पुण्णे पुनका बग्गणा जीगस्सेति समजोगो ति णायव्यो । जयभ. ( चू. सू. ) अ. प. १२३९.

# फद्दयपरूवणाए असंखेजजाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेजजदि-भागमेत्तीयो तमेगं फद्दयं होदि ॥ १८२ ॥

संखेज्जवग्गणाहि एगं फद्दयं ण होदि ति जाणावणहमसंखेज्जाओ वग्गणाओ ति णिदिष्ठं । पिलदोवम-सागरोवमादिपमाणवग्गणाहि एगं फद्दयं ण होदि ति जाणावणहं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फद्दयं होदि ति भाणदं। फद्दयमिदि किं बुत्तं होदि ? कमवृद्धिः क्रमहानिश्चं यत्र विद्यते तत्स्पर्द्धकम् । को एत्थ कमो णाम ? सग-सगजहण्णवग्गाविभागपीडच्छेदेहितो एगेगाविभागपिडच्छेदवुङ्की, वुक्कस्सवग्गाविभाग-पिंडिच्छेदेहितो एगेगाविभागपिंडिच्छेदहाणी च कमी णाम । दुप्पहुडीणं वड्ढी हाणी च अक्कमो । पढमफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गअविभागपडिच्छेदेहितो बिदियवग्गणाए एग-

स्पर्धकप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात वर्गणायें हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

संख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस बातको जतलानेके लिये सुत्रमें 'असंख्यात वर्गणायें 'ऐसा निर्देश किया है। पच्योपम व सागरोपम आदिके बराबर वर्गणाओं से एक स्पर्धक नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ 'श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र वर्गणाओं से एक स्पर्धक होता है, ऐसा कहा है।

र्शका— स्पर्धकसे क्या अभिप्राय है ?

समाधान — जिसमें कमबृद्धि और कमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है। शंका- यहां 'क्रम 'का अर्थ क्या है ?

समाधान — अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेदांसे एक एक अवि-भागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्कृष्ट वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभाग-प्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं। दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदों-की हानि च वृद्धिका नाम अक्रम है।

प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदौंसे द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे आधिक

१ ताप्रतो 'कमवृद्धिई।निश्च ' इति पाठः । २ स्पर्धन्त इवोत्तरोत्तरवृद्धया वर्गणा अत्रेति स्पर्धकम् । क. प्र. (मखय.) १, ८. १मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'सग-सगजहण्णवग्गाविभागपिडण्डेदवृङ्की बुक्कस्स-बगाविसागपिडच्छेदहाणी च कसो णाम 'इति पाठः।

वगाविभागपिडिच्छेदा रुबुत्तरा । बिदियादो तिदयवगो अविभागपिडिच्छेदुत्तरो । तिद्यादो चित्रयो वि अविभागपिडिच्छेदुत्तरो । एवं णेयन्वं जाव चिरमवग्गणिएमैवग्गश्रविभागपिडिच्छेदो ति । तदो उर्वार णियमा कमविष्टुवोच्छेदो । एवं सन्वफद्याणं परुवेदन्वो । जिद एवं विष्पिद तो एगवग्गोलीए चेव फदयत्तं पसज्जदे, तत्थेव कमविष्टु-कमहाणीणं दंसणादो । ण च एवं, सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्ताणि फदयाणि अहोदूर्णे असंखेज्जिपदरमेत्तफद्यप्पसंगादो, सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तवग्गणिहि एगं फद्यं होदि ति सुत्तेण सह विरेहिप्पसंगादो चै । तम्हा णेदं घडिद ति वुत्ते वुच्वदे — एगवग्गोलिं चेत्रूण ण एगं फद्यं होदि । किंतु सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तीओ वग्गणाओ घेत्रूण एगं फद्यं होदि, असंखेज्जिहि वग्गणिहि एगं फद्यं होदि ति सुत्ते उविदृहत्तादो । एवं घेष्पमाणे कमविष्टु-कमहाणीओ फिटंति ति णासंकिणिज्जं, एगवग्गोलीए दव्विदृयणयावलंबणेण सगते।खित्तासेसवग्गाए कमविष्टु-

हैं। द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागिशतच्छेदों से तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेद से अधिक हैं। तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेद से अधिक हैं। इस प्रकार अन्तिम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद से अधिक हैं। इस प्रकार अन्तिम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदों तक ले जाना चाहिये। इसके आगे नियमसे क्रमवृद्धिका व्युच्छेद हो जाता है। इसी प्रकार सब स्पर्धकों के कहना चाहिये।

शंका— यदि इस प्रकार ग्रहण करते हैं तो एक वर्गपंक्तिके ही स्पर्धक होनेका प्रसंग आवेगा, क्योंकि, उसमें ही कमवृद्धि और क्रमहानि देखी जाती है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे श्रीण के असंख्यात वें भाग मात्र स्पर्धक न होकर असंख्यात जगप्रतर प्रमाण स्पर्धकों होनेका प्रसंग आवेगा, तथा ' श्रेणिके असंख्यात वें भाग मात्र वर्गणाओं एक स्पर्धक होता है ' इस सूत्रके साथ विरोध होनेका भी प्रसंग आवेगा। इस कारण यह घटित नहीं होता ?

समाधान— इस दांकाका उत्तर देते हैं कि एक वर्गपंक्तिको प्रहण कर एक स्पर्धक नहीं होता है, किन्तु श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओं को प्रहण कर एक स्पर्धक होता है; क्योंकि, असंख्यात वर्गणाओं से एक स्पर्धक होता है, ऐसा सूत्रमें उपदेश किया गया है। इस प्रकार ग्रहण करनेपर कमबृद्धि और कमहानि नष्ट होती है, ऐसी आदांका नहीं करना चाहिय; क्योंकि, द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षासे अपने भीतर समस्त वर्गणाओंको रखनेवाली एक वर्गपंक्ति सम्बन्धी कमवृद्धि व कम

१ आप्रतो 'चिरमवग्गणाए एग-' इति पाठः। २ अ-आ-काप्रतिषु 'आहोदूण', ताप्रतो 'आ (अ) होदूण', मत्रतो 'आहेदूण' इति पाठः। ३ अ-आ-का-ताप्रतिषु 'च' इत्येतत्पदं नास्ति, मप्रतो त्वस्ति तत्। ४ अ-आ-काप्रतिषु 'फद्या' इति पाठः।

कमहाणीहि हिदसेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फह्यं होदि ति वक्खाणादो । अहवा 'अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्विप वर्तन्ते ' इति न्यायात् स्पर्धकलक्षणोपि लिक्षितत्वात्प्राप्तैस्पर्धकच्यपदेशवर्गपंक्तितोऽभेदात्सँमुदायस्यापि स्पर्धकत्वं न विघटते । अहवा पंचवण्णसमण्णियस्स कागस्स जहा कसणं गुणं पडुच्च कसणो कागो ति बुच्चदे तहा फह्यं वग्गणाविभागपिडच्छेदे पडुच्च कमविद्धिविरहिदं पि वग्गाविभागपिडच्छेदे अस्सिद्ण कमविद्धिसमण्णिदंभिदि बुच्चदे ।

## एवमसंखेज्जाणि पद्याणि सेडीए असंखेजजदिभागमेत्ताणि ॥

संखेडजेहिं फद्रपहि जोगद्वाणं ण हे।दि, असंखेडजेहि चेव फद्रपहि हे।दि ति जाणावणहं असंखेडजिणेदेसो कदो। सेडीए असंखेडजिदिभागमेत्ताणि ति वयणेण पिट्ठदोवम-सागरोवमादीणं पिडसेहो कदो। सन्वेसिं फद्रयाणं वग्गणाओ सिरसाओ, अण्णहा फद्रयं-तराणं सिरसताणुववत्तीदो। एवं फद्रयप्रवणा समत्ता।

हानि स्वरूपसे स्थित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओं के द्वारा एक स्पर्धक होता है, ऐसा व्याख्यान है। अथवा, अवयवें में प्रवृत्त हुए शब्द समुदायों में भी प्रवृत्त होते हैं, इस न्यायसे स्पर्धकलक्षणसे उपलक्षित होने के करण स्पर्धक संज्ञाको प्राप्त हुई वर्गपंक्तिसे अभिन्न होने के कारण समुदायके भी स्पर्धकपना नष्ट नहीं होता। अथवा, जिस प्रकार पांच वर्ण युक्त काकको छुण्ण गुणकी अपेक्षा करके ' छुण्ण काक ' ऐसा कहा जाता है, उसी प्रकार वर्गणाओं के अविभागप्रतिच्छेदों की अपेक्षा कमवृद्धिसे रिहत भी स्पर्धक वर्गके अविभागप्रतिच्छेदों का आश्रय करके कमवृद्धि युक्त है, अतः उसे स्पर्धक कहा जाता है।

इस प्रकार एक योगस्थानमें श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात स्पर्धक होते हैं ॥ १८३॥

संख्यात स्पर्धकोंसे योगस्थान नहीं होता है, किन्तु असंख्यात स्पर्धकोंसे ही होता है; इस बातके झापनार्थ असंख्यात पदका निर्देश किया है। 'श्रेणिके असंख्यात ये भाग मात्र 'इस वचनसे पच्योपम व सागरोपम आदिकोंका निषेध किया गया है। सब स्पर्धकोंकी वर्गणायें सहश होती हैं, क्योंकि, इसके विना स्पर्धकोंके अन्तरोंकी समानता घटित नहीं होती। इस प्रकार स्पर्धकप्रक्रपणा समाप्त हुई।

१ अ-का-ताप्रतिषु '-लक्षितत्वतःपाप्त- ', आप्रती 'लक्षितस्वात्तत्पाप्त- ' इति पाठः २ प्रतिषु '-पंक्तितो मेबात् ' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'सिण्यिमिदि 'पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'संखेडजाहि ' इति पाठः ।

### अंतरपरूवणदाए एक्केक्कस्स फद्दयस्स केवडियमंतरं ? असं-खेडजा लोगा अंतरं ।। १८४॥

किम हमंतरपरूवणा कीरदे ? पढमफद्दयस्सुविर पढमफद्दए चेव विद्वियफद्दयं होदि ति जाणावण हं। पढमफद्ओ चेव वङ्कदि ति कधं णव्वदे ? पढमफद्द्यपढमवग्गणाए एगवग्गादो बिदियफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गो दुगुणो चेव होदि ति गुरूवएसादो । पढम-बिदियफद्याणं विक्खंभा सिरसा । बिदियफद्दयआयामादो पुण पढमफद्दयआयामो विसेसाहिओ। तम्हा पढमफद्दयस्सुवीर पढमफद्दए चेव वङ्किदे बिदियफद्दयं होदि त्ति ण घडदे । सरिसंधिणयं मोत्तूण जिंद वि एगोली चेव फद्दयमिदि घेषदि तो वि पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव विद्विदे बिदियफद्दयं ण उपाउजिद, कमवङ्कीए अभावेण फद्दयाभावप्पसंगादो ति ? ण एस दोसो, बिद्यिफद्दयम्मि जेतिया वग्गा

अन्तरप्ररूपणाके अनुसार एक एक स्पर्धकका कितना अन्तर होता है ? असंख्यात लोक प्रमाण अन्तर होता है ॥ १८४ ॥

शंका- अन्तरप्ररूपणा किसिलिये की जाती है ?

समाधान — प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, इस वातके ज्ञापनार्थ अन्तरप्ररूपणा की जाती है।

शंका- प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धक ही बढ़ता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी एक वर्गसे द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाका एक वर्ग दुगुणा ही होता है, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे वहा जाना जाता है।

शंका — प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका विष्कम्म संदश है। परन्तु द्वितीय स्पर्धकके आयामसे प्रथम स्पर्धकका आयाम विशेष अधिक है। इसीछिये प्रथम स्पर्धक-के ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, यह घटित नहीं होता। समान धनवालेको छोड़कर यद्यपि एक वर्गपंक्ति ही स्पर्धक है, ऐसा प्रहण किया जाता है; तो भी प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़नेपर द्वितीय स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता; क्योंकि, वैसा होनेपर क्रमत्रुद्धिका अभाव होनेसे स्पर्धकके अभावका प्रसंग आता है?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्वितीय स्पर्धककी सब वर्गणाओं-

१ सेदिअसंखियमित्ता फड्डगमेत्रो अणंतरा नित्य। जाव असंखा लोगा तो बीयाई य पुष्वसमा ॥ क. प्र.१,८, २ अ-आ-कामतिषु 'वद्वीपु', तामतौ 'वद्दिए ' इति पाठः।

सम्बासु वग्गणासु अत्थि तेत्तियमेत्तवग्गेसु पढमफद्दयवग्गपमाणेसु 'एकदेशिवकृता-वनन्यवत् ' इति न्यायात् दव्विद्वयणएण वा पढमफद्दयसण्णिदेसु एतियमेत्तेसु चेव पढमफद्दयआदिवग्गेसु पुव्विल्ठणाएण लद्धपढमफद्दयववएसेसु पिक्खित्तेसु बिदियफद्दय-समुप्पत्तीदो । असंखेडजा लोगा फद्यंतरिमिदि वुत्तं, तत्थ जदि पढमफद्दयअसिवगणाए विदियफद्दयआदिवग्गणाए च अंतरं फद्द्यंतरिमिदि घेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गणाए एगबग्गाविभागपिडच्छेदा फद्दयवग्गणसलागूणा अंतरं होदि । अह पढमफद्दयचिरमवग्गस्स विदियफद्दयचिरमवग्गस्स च अंतरं जिद फद्द्यंतरिमिदि घेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गा-विभागपिडच्छेदा फद्द्यवार्तं होदि । एवमसंखेडजा लोगांतरपमाणं ।

#### एवदियमंतरं ॥ १८५॥

एत्थ चेव-सद्दो अज्झाहोरेयव्वो, एवदियं चेव अंतरं होदि ति । तेण सिद्धं सन्वफद्दयंतराणं सरिसत्तं । एत्थ दव्वड्डियणयावरुंबणाए एगवग्गस्स सरिसत्तणेण सगंतो-

में जितने वर्ग हैं प्रथम स्पर्धकके वर्गोंके बरावर उतने मात्र वर्गोंकी 'पक देश विकृतिके होनेपर भी वह अनन्य (अभिन्न) के समान ही रहता है " इस न्यायसे अथवा द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा 'प्रथम स्पर्धक' संज्ञा है, उनमें पूर्वोक्त न्यायसे, 'प्रथम स्पर्धक' संज्ञाको प्राप्त हुए इतने मात्र ही प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी आदि वर्गोंके मिलानेपर द्वितीय स्पर्धक उत्पन्न होता है।

स्पर्धकोंका अन्तर असंख्यात लोक मात्र है, ऐसा सूत्रमं कहा गया है। वहां यदि प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणांक अन्तरको स्पर्धकोंका अन्तर प्रहण करते हैं तो स्पर्धककी जितनी वर्गणाशालाकायें हैं उतने से कम प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणांके एक वर्ग सम्धन्धी अविभागप्रतिच्छेद प्रमाण अन्तर होता है। अथवा, प्रथम स्पर्धक अन्तिम वर्ग और द्वितीय स्पर्धक अन्तिम वर्गके अन्तरको यदि स्पर्धकोंका अन्तर प्रहण किया जाता है तो एक कम प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गके अविभागप्रतिच्छेद मात्र स्पर्धकोंका अन्तर होता है। इस प्रकार अन्तरका प्रमाण असंख्यात लोक है।

स्पर्धकोंके बीच इतना अन्तर होता है ॥ १८५ ॥

यहां 'चेव 'शब्दका अध्याहार करना चाहिय, इसिलये 'इतना ही अन्तर होता है 'ऐसा सूत्रका अर्थ हो जाता है। इसीलिये समस्त स्पर्धकोंके अन्तरोंके समानता सिद्ध होती है। यहां द्रव्यार्थिकनयके अवलम्बनसे समानता होनेके कारण सहश

आमतो ' विकृतंबनन्यामिति ', ताप्रतो ' विकृतमनन्यवदिति ' इति पाठः ।

क्खित्तसिरसंघणियस्स वग्गणसण्णं काऊण एगोलीए फद्दयसण्णं काऊण णिक्खेवाइरिय-परूविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । तं जहा — एत्थ ताव एसा संदिष्ठी ठवेद्वा —

8 8	c	१९	2	२७	O	३५	9	४३	O	५१	0	५९
१०१०	0	१८	c	२६	0	38	0	४२	3	40	0	46
९९९	0	१७	٥	२५	0	३३	•	88	9	४९	0	५७
१०१० ९९९ ८८८८	0	१६	0	२४	0	३२	•	80	0	88	٥	५६

पदमिष्छैसलागगुणा तत्थादीवग्गणा चरिमसुद्धा । सेसेण चरिमहीणा सेसेगूणं तमागासं ॥ २०॥

सव्वफदयाणमादिवग्गणाओ फद्यंतराणि च जाणावणहमेसा गाहा परूविदा। संपिह एदिस्से गाहाए अत्था वुच्चदे। तं जहा — 'पढिमिच्छैसलागगुणा तत्थादी वगगणा ' पढमा आदिवगगणेति वृत्तं होदि । इच्छसलागाओ णाम इच्छिद्फद्दयसंखा, तीए आदिवग्गणं गुणिदे तत्थ आदिवग्गणा होदि। पढमफद्दयस्स आदिवग्गणा

धनवालोंको अपने भीतर रखनेवाले एक वर्गकी वर्गणा संज्ञा व एक वर्गपंक्तिकी स्पर्धक संक्षा करके निक्षेपाचार्य द्वारा कही गई गाथाओं का अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है-- पाहिले यहां इस संदृष्टिको स्थापित करना चाहिय ( मूलमें देखिये )।

प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको अभीष्ट स्पर्धकशलाकाओं से गुणित करनेपर वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है। इसमेंसे पिछले स्पर्धककी चरम वर्गणाकी कम करनेपर जो दोष रहे उतनी चूंकि अगल स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे पिछले स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा द्वीन है, अतः उस दोषमेंसे एक कम करनेपर अवदोष आकाश अर्थात् स्पर्धकोंके अन्तरका प्रमाण होता है ॥ २०॥

सब स्पर्धकोंकी आदिम वर्गणाओंको और स्पर्धकोंके अन्तरोंको बतलानेके लिये इस गाथाकी प्ररूपणा की गई है। अब इस गाथाका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— यहां 'पढम ' से अभिप्राय प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे है। इच्छित शकाकाओं से अभिप्राय अभीष्ट स्पर्धकसंख्यासे है। उस संख्यासे आदिम वर्गणाको गुणित करनेपर वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । उदाहरणार्थ - प्रथम

९ अ-आ-काप्रतिषु 'पदमिष्क-', ताप्रती 'पद (ढ) मिच्क-' इति पाठः। २ अ-आ-काप्रतिषु 'पदमिष्क-', ताप्रतो 'पद (द) मिच्छ-' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'तीदाद' इति पाठः।

**७.** वे. ५८.

थड़, तं दोहि रूवेहि गुणिदे विदियफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि | १६ | । 'चित्रसुद्धा' पढमफद्दयस्स चित्रमवग्गणं | ११ | एतथ सोहिदे जं सेसं तेण सेसेण 'चित्रमहीणा' चित्रमवग्गणा विदियफद्दयस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि । एवं होदि ति कट्ड एदिन्ह सेसे एगूणे कदे तमागासं होदि, तस्स फद्द्यस्स आगासमंतरं तमागासं, फद्द्यंतरं होदि ति बुत्तं होदि | ५। संपिह पढमफद्द्यआदिवग्गणाए इच्छसलागाहि तीहि गुणिदाए तिदयफद्द्यस्स आदिवग्गणा होदि | ५४ | । पुणो एतथ चित्रमुद्धा ति बुत्ते विदियफद्द्यस्स चित्रमवग्गणा | १९ | सोहेयव्वा । सुद्धसेसं | ५ | । एदेण सेसेण चित्रमवग्गणा हीणा कट्ड तत्थ एगूणे कदे तमागासं तं फद्द्यंतरं होदि | ४ | । एवमुवीरं पि जाणिदृण वत्तव्वं ।

जित्थि इंडिंग अदीदी आदिवरगणं णादुं। जत्तो तत्थ सहें हुं पढमादि अणंतरं जाणे ॥ २१॥

अणंतरहेडिमफद्यआदिवग्गणादो अणंतरं उवरिमफद्दयस्स आदिवग्गणप्रूवणहमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसको अभी ए स्पर्धककी संख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चिरमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) रोष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम, वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस रोषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगासं तमागासं ' इस विश्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विविक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका आभिप्राय है।

अब प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन श्राह्माओं से गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। फिर इसमें से 'चिरमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) की कम करना चाहिय। इस प्रकार घटाने से जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चृंकि चरम वर्गणा हीन है, अतः उसमें से एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहां जहां जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे देाप स्पर्धकोंकी आदि वर्गणा जानना अभीष्ट हो वहां वहां पिछले स्पर्धककी वर्गणाको प्रथम वर्गणा सिहत करने-पर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है॥ २१॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपारेम स्पर्धककी प्रथम

९ प्रतिषु 'साहेयव्वा ' इति पाठः। २ प्रतिषु 'सहेदं ' इति पाठः।

गाहा आगदा। जित्थच्छिसैं ति वुत्ते जत्थ जत्थ इच्छिस ति वुत्तं होदि। जत्तो आदिफद्दयादिवम्मणादो सेसाणं फद्दयाणमादिवग्गणं णादुं तत्थ 'सहेह्रं' सहिदौ कायब्वा पढमादिफद्दयस्स आदिवग्गणा। एवं कदे अणंतरमुवरिमं जं फद्दयं तस्स आदिवग्गणा होदि । एदस्स उदाहरणं — बिदियफद्यस्स आदिवग्गणाए पढमफद्द्यस्स आदिवग्गणाए पिक्खत्ताए तदियफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । २४।। तत्थ पुणे। वि पढमफद्दयआदिवग्ग-णाए पिक्खताए चउत्थफद्दयस्स आदिवग्गणा हे।दि । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेति ।

> बिदियादिवगगणा पुण जावदिक्तवेहि होदि संगुणिदा । तावदिमफदयस्य दु जुम्मस्य स वग्गणा होदि ॥ २२ ॥

बिदियफद्दयस्स आदिवग्गणादो सेससञ्वज्जम्मफद्दयाणमादिवग्गणाओ जाणावण-देंदुमेसा गाहा आगदा । 'बिदियादिवग्गणा' बिदियफद्दयस्स आदिवग्गणा ति वुत्तं होदि । 'जाविदक्रवेहि होदि संगुणिदा' जेतिएहि रूवेहि गुणिदा होदि, ताविदमजुम्मफद्यस्स

वर्गणाके प्ररूपणार्थ यह गाथा आई है। 'जित्थिच्छिसि ' ऐसा कहनेपर 'जहां जहां अभीष्ट हो ' यह अर्थ होता है। 'जत्तो ' अर्थात् जिस किसी भी स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे रोष स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाको जाननेके छिये अपनेसे नीचेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको प्रथम स्पर्धकको प्रथम वर्गणासे सहित करना चाहिये [अभिप्राय यह है कि विवक्षित स्पर्धकसे पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर आगेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है ]। इसका उदाहरण — द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गगामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलाने-पर तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६+८= २४)। उसमें फिरसे भी प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके मिळानेपर चतुर्थ स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये।

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको जितने अंकोंसे गुणित किया जाता है उतने वें युग्म स्पर्धककी वह प्रथम वर्गणा होती है ॥ २२ ॥

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष सब युग्म स्पर्धककी आदिम वर्गणाओं-के ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है। 'बिदियादिवगण।' का अर्थ द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है। ' जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा ' अर्थात् जितने अंकोंसे वह गुणित की जाती है, 'ताविद्म जुम्मफहयस्स ' अर्थात् उतनेवें युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा

१ अ-आ-काप्रतिषु 'अधिच्छिसि ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' सहेदुं सहिदा ' इति पाठः । ३ तामती 'प्रदस्स उदाहरणं .... तदियकद्यस्य आदिवयाणा होदि ' श्येतावानयं पाठस्त्रुटितो जातः।

आदिवग्गणा जायदे। तं जहा — बिदियफद्दयस्स आदिवग्गणा <u>१६ |</u> दोहि गुणिदा <u>३२ |</u> बिदियज्ञम्मफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । सा चेव तीहि गुणिदा <u>४८ |</u> तदियज्जम्मफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव चरिमजुम्मफद्दयो ति ।

दो-दोरूवक्षेवं धुवरूवे कार्दुमादिमं गुणिदं । पक्षेवेंसळागसमाणे ओजे आदिं धुवं मोत्तुं ॥ २३॥

आदिफद्दयस्स आदिवग्गणादो संसओजफद्दयाणमादिवग्गणाओ जाणावणहमेसा गाहा आगदा । धुवरूवमेगं, तत्थ धुवरूवे दो-दोरूवपक्खेवं कादुं किच्चा आदिवग्गणाए पढमफद्दयस्स आदिवग्गणं पदुष्पादए इदि वुत्तं होदि । एवं गुणिदे ओजफद्दयस्स आदि-वग्गणा होदि । सा वुष्पण्णओजफद्दयस्स आदिवग्गणा कइत्थस्स ओजफद्दयस्सेति वुत्ते बुच्चदे — 'पक्खेवसलागसमाणे' पक्खेवसलागसहिदे धुवरूवे आदिं हेट्टिमओजफद्दयपमाणं

होती है। यथा— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा (१६) को दोसे गुणित करनेपर द्वितीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६×२=३२)। उसीको तीनसे गुणित करनेपर तृतीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६×३=४८)। इस प्रकार जानकर चरम युग्म स्पर्धक तक ले जाना चाहिये।

धुव रूपमें दो दो अंकेंका प्रश्लेष करके उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतना प्रश्लेपशालाकाओं से युक्त धुव रूपमेंसे पिछले ओज स्पर्धकों के प्रमाणको नियमसे घटानेपर जो शेप रहे उतने अं ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है ॥ २३॥

प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष ओज स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाओंके क्षापनार्थ यह गाथा आई है। ध्रुव रूपसे अभिप्राय एक अंकका है, उस एक अंकमें दो-दो अंकोंका प्रश्लेप करके उससे आदि वर्गणा अर्थात् प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करे। इस प्रकार गुणा करनेपर ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है।

शंका — वह उत्पन्न हुई ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा कितनेवें ओज स्पर्धककी होती है ?

समाधान — ऐसी शंका करनेपर उत्तर देते हैं कि 'प्रक्षेपशलाका समान ' अर्थात् प्रक्षेपशलाकाओं से युक्त धुव अंकमें आदि अर्थात् पिछले ओज स्पर्धकके

१ प्रतिषु 'रूवं 'इति पाठः। २ का-ताप्रत्योः 'कादि ' इति पाठः। ३ आ-काप्रत्योः 'ग्रुण ', ताप्रतो 'ग्रुणए 'इति पाठः। ४ ताप्रतो 'क्षेव ' इति पाठः। ५ मप्रतिपाठोऽयम्। अ-आप्रत्योः 'आदिवग्गणाए कद्यकद्यस्य ', काप्रतो 'आदिवग्गणाए कद्यं कद्यस्य ', ताप्रतो 'आदिवग्गणाए कद्यस्य ' इति पाठः।

'धुवं मोत्तुं' णिच्छएण मुच्चा सोहिए ति जं बुत्तं होदि। सुद्धसेसमेते 'ओजं' ओजफहए आदि-वग्गणा होदि। भावत्थो — एक्किन्हि दोरूवे पिक्खिविय पढमफह्यादिवग्गणाए गुणिदाए बिदियओजफह्यआदिवग्गणा होदि | २४ | । कह्त्यमेदं फह्यमिदि बुत्ते पक्खेवसठागसिहेदे धुवरूवे | ३ | आदि | १ | एदं 'मोत्तुं' णिच्छएण अवणिदे सेसं दोण्णि होति | २ | । बिदियस्स ओजफह्यस्स आदिवग्गणा जादा ति सिद्धं। पुणो पुन्विल्ठितण्णं रूवाणमुविर दोरूवेसु पिक्खत्तेसु पंच होति | ५ | । एदेहि आदिवग्गणं गुणिदे पंचमफह्यस्स आदिवग्गणा होदि । ओजफह्एसु कह्त्यमेदमोजफह्यमिदि बुत्ते बुच्चदे — एत्थ हेहिमपुव्वमाणिय हिवदोओजफह्यसठागाओ ति आदी होदि । एदासु पंचसु अवणिदासु सेसं तिण्णि होति, तिद्यस्स ओजफह्यस्स आदिवग्गणा एसा ति तेण सिद्धं। पुणो पंचसु रूवेसु दोरूवपक्खेवे कदे सत्तै होति । एदेहि पढमफह्यआदिवग्गणाए गुणिदाए सत्तमफह्यस्स आदिवग्गणा होदि । तत्थ तिण्णिआदिमवणिदे सेसं चत्तिरि होति, तिदित्थओजफह्यस्स

प्रमाणको 'धुवं मोत्तुं 'अर्थात् निश्चयसे घटा देनेपर जो दोप रहे उतने मात्र ओज स्पर्धककी वह आदि वर्गणा होती है। भावार्थ — एकमें दो अंकेंको मिलाकर उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है [८×(२+१)=२४]।

शंका - यह कितनेवां ओज स्पर्धक है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि प्रश्नेपदालाका सिहत ध्रव अंक (२+१=३) में से आदिका प्रमाण जो एक (१) है इसको निश्चयसे घटा देनेपर दोप दो (२) रहते हैं, अतः घह द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है, यह सिद्ध है।

फिर पूर्वीक तीन अंकीक ऊपर दो अंकीके मिलानेपर पांच (५) होते हैं। इनसे प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर पांचवं स्पर्धककी आदि वर्गणा होती है। ओज स्पर्धकोंमें यह कौनसा ओज स्पर्धक है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि यहां अधस्तन पूर्वके ओज स्पर्धकोंको लाकर स्थापित दो ओजस्पर्धकरालाकायें 'आदि' होती हैं। इनको पांचमेंसे घटा देनेपर रोप तीन रहते हैं, अतः वह तृतीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है, यह सिद्ध है।

फिर पांच अंकोंमें दो अंकोंका प्रक्षेप करनेपर सात होते हैं। इनसे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है। उसमेंसे 'आदि' स्वरूप तीनको घटानेपर शेष चारू रहते हैं, अत एव वह चतुर्थ

१ आप्रती 'कइचमेदं 'इति पाठः। २ प्रतिषु 'ओजफद्यआदिवग्गणा 'इति पाठः। ३ अप्रती 'कदे संते सच 'इति पाठः। ४ ताप्रती 'सचफद्यस्स 'इति पाठः।

आदिवगगणा सा होदि। एवं जाणिदूण परूवणा कायन्त्रा जाव सिस्सो णिरोरेगो जादो ति। विसमगुणादेगूणं दिलेदे जम्मिन तथ पद्याणि । विसमगुणादेगूणं दिलेदे जम्मिन तथ पद्याणि । रे४ ॥ ते चेव क्वसिहदा ओजे उमओे विसन्वाणि ॥ रे४ ॥

णिरुद्धओजफद्दयादो हेडिमओज-जुम्मफद्दयाणं पमाणपरूवणहमेसा गाहा आगदा।
तं जहा — विसमगुणादो ओजफद्दयगुणगारादो ति वुत्तं होदि। 'एगूणं' एगं अविणय दिलेदे
हेडिमजुम्मफद्दयाणि होंति। तत्थ रूवे पिक्खत्ते ओजफद्दयाणि। दोसु वि मेलाविदेसु
सव्वफद्दयपमाणं होदि। एत्थ उदाहरणं — तिण्णि ठिवय | 3 | एगूणं करिय दिलेदे
जुम्मफद्दयं होदि | १ | १ पुणो एत्थ रूवे पिक्खत्ते ओजफद्दयाणि होंति | १ | १ पुणो दोसु
वि एक्कदो कदेसु सव्वफद्दयाणि होति | 3 | १ पुणो पंच हिवय | 4 | एगूणं करिय दिलेदे
जुम्मफद्दयाणि होति | २ | १ पुणो एत्थ एगरूवं पिक्खते ओजफद्दयाणि होति | ३ | १ देशे ।
दोसु वि एक्कदो कदेसु सव्वफद्दयाणि होति | 4 | १ एवसुविर जाणिदूण णेदव्वं जाव
चिरमओजफद्द्दि । एवं फद्दयंतरपरूवणा समत्ता।

ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है। इस प्रकार जानकर शिष्यके शंका रहित होने तक प्ररूपणा करना चाहिये।

विषमगुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमें से एक कम करके आधा करनेपर वहां युग्म स्पर्धकों का प्रमाण आता है। उनमें ही एक अंक के मिला देनेपर ओज स्पर्धकों का प्रमाण हो जाता है। उक्त दोनों स्पर्धकों के प्रमाणको जोड़ने से समस्त स्पर्धकों की संख्या प्राप्त होती है।। २४॥

विविक्षित ओज स्पर्धकसे पिछले ओज और युग्म स्पर्धकों के प्रमाणको बतलाने के लिये यह गाथा आई है। यथा— विषमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमें से एकोन अर्थात् एक कम करके आधा करनेपर अधस्तन युग्म स्पर्धकों का प्रमाण होता है। उसमें एक अंक के मिलानेपर ओज स्पर्धकों का प्रमाण होता है। उन दोनों को मिला देनेपर समस्त स्पर्धकों का प्रमाण होता है। यहां उदाहरण— विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धक के गुणकार कप तीन (३) संख्या के। स्थापित कर उसमें से एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होता है (३ १ १ ३ १)। फिर इसमें एक अंक को मिलानेपर ओज स्पर्धकों का प्रमाण होता है (१ + १ = २)। इन दोनों को इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकों का प्रमाण हो जाता है (१ + २ = ३)।

फिर पांच (५) को स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होते हैं (५२ = २)। इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है (२+१=३)। दोनोंको इकट्टा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है (२+३=५)। इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक के जाना चाहिये। इस प्रकार स्पर्धकोंकी अन्तरप्रक्रपणा समाप्त हुई।

१ ताप्रती 'फ्रुंगि ' इति पाठः । २ अप्रती 'ओजे चओ ', आ-का-ताप्रतिषु ' उच्यो ' इति पाठः ।

# ठाणपरूवणदाए असंखेजजाणि पहयाणि सेडीए असंखेजजदि-भागमेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगद्वाणं भवदि' ॥ १८६ ॥

सन्वेसिं जीवाणं जोगो किमेयवियणो चेत आहो अणेयवियणो ति पुन्छिदे एयवियप्पो ण होदि, अणेयवियप्पो ति जाणावण हं ठाणपरूवणा आगदा। तत्थे असं-खेडजाणि फद्याणि घेतूण जहण्णजे।गडाणं होदि ति वयणेण संखेडजाणंतफद्याणं पडिसेहो कदो । सेडीए असंखेज्जिदिभागवयणेण पिलदोवम-सागरोवमादिफद्दयाणं पिडसेहो कदे। । संपहि जहण्णद्वाणस्स वग्गणाणमविभागपिडच्छेदपरूवणाए परूवणा पमाणमप्पा-बहुगिमिदि तिण्णि अणियोगद्दाराणि भवंति । तं जहा — पढमाए वग्गणाए अत्थि अविभाग-पडिच्छेदा। विविद्याए वग्गणाए अत्थि अविभागपडिच्छेदा। एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणे-ति। परूवणा गदा।

पढमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा केत्तिया? असंखेज्जलोगमेता। बिदिय-वग्गणाए वि असंखेडजले।गमेत्ता । एवं णेद्व्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । संपिद्ध एत्थ पढम-

स्थानप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात स्पर्धक हैं उनका एक जघन्य योगस्थान होता है ॥ १८६ ॥

सब जीवोंका योग क्या एक भेद रूप ही है या अनेक भेदरूप है, ऐसा पूछनेपर उत्तरमें कहते हैं कि वह एक भेद रूप नहीं है, किन्तु अनेक भेद रूप है; इस बातके ज्ञापनार्थ स्थानप्ररूपणाका अवतार हुआ है। वहां असंख्यात स्पर्धकोंको प्रहण करके एक जघन्य योगस्थान होता है, इस कथनसे संख्यात व अनन्त स्पर्धकीं-का प्रतिषेध किया गया है। 'श्रेशिके असंख्यातवें भाग ' इस वचनसे पच्योपम व सागरोपम आदि प्रमाण स्पर्धकाँका प्रतिषेध किया गया है।

अब जघन्य स्थान सम्बन्धी वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी प्ररूपणामें प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार हैं। वे इस प्रकार हैं— प्रथम वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद हैं। द्वितीय वर्गणामें अविभागप्रातिच्छेद हैं। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। प्ररूपणा समाप्त हुई।

प्रथम वर्गणामें कितने अविमागप्रतिच्छेद हैं ? असंख्यात लोक मात्र हैं। द्वितीय वर्गणामें भी वे असंख्यात लोक मात्र हैं। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। अब यहां प्रथम स्पर्धकके प्रमाणानुगमको करेंगे। वह इस प्रकार

<sup>🤋</sup> पल्लासंखेडजिदमा ग्रणहाणिसला हवंति श्गिठाणे । ग्रणहाणिफड्डयाओ असंखभागं तु सेदीये ॥ गो. क. २२४. सेदिअसंखिअमेत्तारं फडुगारं जहन्नयं हाणं । फडुगपित्वुड्दिअओ अंग्रह्मागो असंखतमो ॥ क. प्र. १, ९.

२ अप्रती 'तत्य ' इत्येतत्पदं 'फद्याणि ' इत्यतः पश्चादुपलम्यते । ३ ताप्रती ' विदियापु वग्गणापु अत्थि अविमागपिड केदा ' इत्येतद् वाक्यं स्वकितं जातम् ।

फद्यपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा — जहण्णफद्यस्स आदिवागणायाममादिवागणवागेण गुणिय पुणा एगफद्यवागणसलागाहिं चढुगुणेगगुणहाणिफद्यसलागमागहीणाहि गुणिदे आदिफद्यमागच्छिदे । तं जहा — पढमफद्यस्स आदिवागणायामे आदिवागेण गुणिदे पढमफद्यंआदिवागणा हादि । पुणा पढमवागणादो बिदियादिवागणाओ विसेसहीणाओ । कित्तियमेत्रेण ? सग-सगहेडिमवागणायामेणूणगावुच्छिविससगुणिदसगं-सगवगमेत्रेण । [तेण] कारणेण पुच्वमाणिदपढमवागणाए एगफद्यवागणसलागाहि गुणिदाए सादिरेयफद्य-मागच्छिद । केत्तियमेत्रेण सादिरेगं ? जहण्णवागगुणिदवागणिविसेसादिउत्तरस्व्यूणवागण-सलागाच्छिते । कित्तियमेत्रेण सादिरेगं ? जहण्णवागगुणिदवागणिविसेसादिउत्तरस्व्यूणवागण-सलागाच्छिते । एदमविषय पुणो एत्थ बिदियणिसेगादिउत्तरस्व्यूणवागण-सलागांच्छिते । एदमविषय पुणो एत्थ बिदियणिसेगादिउत्तरस्व्यूणवागण-सलागांचछात् । एदमविषय पुणो एत्थ बिदियणिसेगादिउत्तरस्व्यूणवागण-सलागांचछात् गोवुच्छिविसेससादिउत्तरदुस्त्र्यूणवागणसलागांचछदुगुणसंकलणां जाव चिरमगुणहाणिचिरिसफद्दि । एवं सञ्चफद्द्याणं पमाणमाणयव्वं जाव चिरमगुणहाणिचिरिसफद्दि । एत्थ ताव पढमगुणहाणिफद्द्याणं जोगाविभागपिडच्छेद-मेलावणविहाणं वत्तद्दस्सामे। । तं जहा — जहण्णफद्द्यादिउत्तरगुणहाणिफद्दयसलागाणं

है— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणांके आयामको प्रथम वर्गणांके वर्गसे गुणित कर फिर उसे एक स्पर्धक्रको जितनी वर्गणाशालाकाय हैं उनमेंसे एक गुणहानिकी वौगुणी स्पर्धक्रशालाओं को कम कर देनेपर जितनी शेष रहें उनसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धक्रका प्रमाण आता है। वह इस प्रकारसे— प्रथम स्पर्धक्रकी प्रथम वर्गणां के आयामको प्रथम वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धक्रकी प्रथम वर्गणां होती है। आगे प्रथम वर्गणांसे द्वितीयादिक वर्गणांय विशेष हीन हैं। कितने मात्रसे वे हीन हैं? अपनी अपनी अधस्तन वर्गणांक आयामसे रहित गोपुच्छि वेशेषसे गुणित अपने अपने वर्गोंका जितना प्रमाण हो उतने मात्रसे वे हीन हैं। इस कारण पूर्वमें लायी हुई प्रथम वर्गणांकों एक स्पर्धक्रकी वर्गणाशालाकाओं से गुणित करनेपर साधिक स्पर्धक्रका प्रमाण आता है। कितने मात्रसे साधिक? जघन्य वर्गसे गुणित वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम वर्गणाशालाकाओं की गच्छ संकलनासे वह साधिक है। इसको कम करके फिर इसमें गोपुच्छि विशेषादि उत्तर दो क्रिंगेस कम वर्गणाशालाकाओं के गच्छकी दुगुणी संकलनासंकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषकादि उत्तर एक कम वर्गणाशालाकाओं कि गच्छकी दुगुणी संकलनासंकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषकादि उत्तर एक कम वर्गणाशालाकाओं की गच्छ है नेपर जघन्य स्पर्धक्रका प्रमाण आता है। इस प्रकार अन्तिम गुणहानिक अन्तिम स्पर्धक्र तक सब स्पर्धक्रों के प्रमाणकों ले आना चाहिये।

यहां पहले प्रथम गुणहानिके स्पर्धकोंके योगाविभागिप्रतिच्छेदांके मिलानेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य स्पर्धकसे लेकर ुआगेकी गुणहानि

१ प्रतिषु 'गुणिदे दब्त्रय 'इति पाठः । २ ताप्रतौ ' गोवुच्इग्रणिदिविसेससग- 'इति पाठः ।

गच्छसंकलणाए आणिदाए एतियं होदि | ० | १६ | ८ | ४ | ९९ | । पुणो एत्थ अहियाविभागपिडिच्छेदाणमवणयणं वुच्चदे । १६ | ४ | १९ | १९ | तं जहा— जहण्णवग्गगुणएगवग्गणविसेसादिउत्तरह्व्यूणंकह्यवग्गणसलागगच्छसंकलणौ पढमफहयिम अविणिज्जमाणजोगाविभागपिडिच्छेदा होंति । तेसिं पमाणमेदं | ८ | १६ | ३ | ४ | १ पुणो विदियफहयिम ऊणपमाणाणयणं वुच्चदे । तं जहा— एगफहयवग्गण- | १ | २ | सलाग-वग्गमेत्तवग्गणविसेसिहि दे।जहण्णवग्गे गुणिय पुध इविदे एतियं होदि | ८ | २ | ० | ४४ | । पुणो एगवग्गणविसेसादिउत्तरह्व्यूणफहयवग्गणसलागगच्छसंकलणमेत्त- | १६ | १ पुव्विल्लरासिस्स पस्से एदं पि ठवेदच्वं । तस्स पमाणमेदं | ८ | २ | ० | ३ | ४ | । पुव्विल्लरासिस्स पस्से एदं पि ठवेदच्वं । बिदियफहयिम | | १६ | २ | ० | ३ | ४ | भ विवल्लरासिस्स पस्से एदं पि ठवेदच्वं । बिदियफहयिम | | १६ | २ | ० | ३ | ४ | भ विवल्लरासिस्स पस्से एदं पि ठवेदच्वं । बिदियफहयिम | | १६ | २ | ० | ३ | ४ | भ विवल्लरासिस्स एसे एदं पि ठवेदच्वं । बिदियफहयिम | | १६ | २ | ० | ३ | ४ | भ विवल्लरासिक्तव्याम्म | | १६ | २ | ० | ३ | ४ | भ विवल्लरासिक्तव्याम्म | | १६ | २ | ० | ३ | ४ | भ विवल्लरासिक्तव्याम्म | | १६ | २ | ० | ३ | ४ | भ विवल्लरासिक्तव्यामाविव्यास्त्र होति ।

सम्बन्धा स्पर्धकशालाकाओंकी गच्छसंकलनाके लानेपर वह इतनी होती है (मूलमें देखिये)। अब यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके अपनयनका विधान कहा जाता है। वह इस प्रकार है— जघन्य वर्गसे गुणित एक वर्गणाविशेषादि-उत्तर रूप कम स्पर्धकर्यगणाशलाका स्वरूप गच्छके संकलन प्रमाण प्रथम स्पर्धकर्मे कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं। उनका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये)।

अब द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागमितिच्छेदोंके प्रमाणके लानेका विधान कहा जाता है। यथा— एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओं के वर्ग मात्र वर्भणाविशेषोंसे दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये)। अब एक वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम स्पर्धककी वर्गणाशलाका रूप गच्छकी संकलनाका जितना प्रमाण हो उतने मात्र विशेषोंसे दो जघन्य बर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये। उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये)। पूर्व राशिके पासमें इसको भी स्थापित करना चाहिये। दितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेद होते हैं।

१ प्रतिषु '-माणयणं ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' उत्तर्त्वण ' इति पाठः । ३ ताप्रती ' संकर्खण ' इति पाठः । ४ जघन्यवर्गगुणेकविशेषाधुत्तररूपोनेकस्पर्धकत्रर्गणाशलाकगच्छसंकळनं प्रथमस्पर्धकत्रणं भवति । गो. क. (जी. प्र.) २२९. ५ अप्रती ८ १६ ३ ४ , आ-काप्रत्योः ८ १६ ३ ४ , ताप्रती ८ १६ ३ ४ एवंविषात्र संदृष्टिरित । एवंविषात्र संदृष्टिरित । ७ ताप्रती ८ २ ० ० एवं - २ विषात्र संदृष्टिः । ६ अप्रती ' सलागमेत्तवगण ' इति पाठः । ७ ताप्रती ८ २ ० ० एवं - २ विषात्र संदृष्टिः । ६ अप्रती ' सलागमेत्तवगण ' इति पाठः । ७ ताप्रती ८ १ विषात्र संदृष्टिः । धुत्तर्त्वो दितीयस्पर्धकत्रणमानीयते — जघन्यवर्गगुणितिविशेषा १६ ३४ धुत्तर्र्वो एक स्पर्धकवर्गणाश्चलाका-संकर्लनं पान्नविशेषः एक स्पर्धकवर्गणाश्चलाका-संकर्णनं भाविशेषः एक स्पर्धकवर्गणाश्चलाका-वर्गण रूपोनस्पर्धकसंस्था ३० गच्छसंकलनेव ३ । ३ द्विग्रणेन च १ । २ ग्रणितः व वि ४ । ४ । १ । २ एतद्राशिद्वयं कितीयस्पर्धकत्रणम् । गो. क. (जी. प्र.) २२९.

एत्थ अहियाविभागपडिच्छेदाणमाणयणकमो चुच्चदे। तं जहा —पढमगुणहाणि-वगगणविसेसद्धं चदुसु हाणेसु चत्तारिपंतीओ पढम-बिदियाओ रूवूणेगगुणहाणिफद्दय-

दो रूप अधिक इत्यादि गुणहानिस्पर्धक शलाकाओं से गुणित करने पर संक्षेप से द्वितीय गुणहानिका द्वव्य होता है। अब इन स्पर्धकों के मिलाने के विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— स्पर्धक शलाकाओं में से अधिक रूपों को कम कर के पृथक् स्थापित करने पर पक्षको आदि लेकर एक अधिक कमसे ज्ञान्य स्पर्धक के अर्ध माग के गुणकार हो कर स्थित होते हैं। शेप भी गुणहानिकी स्पर्धक शलाकाओं से गुणित करने पर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना मात्र हो कर स्थित होता है। फिर स्पर्धक शलाकाओं से गुणित ज्ञान्य स्पर्धक के अर्ध भाग को द्वितीय गुणहानिकी समस्त स्पर्धक शलाकाओं से गुणित करने पर प्रथम पंक्तिका द्वव्य होता है। पुनः स्पर्धक शलाकाओं की संकलना से गुणित ज्ञान्य स्पर्धक के अर्ध भाग को स्थापित करने पर द्वितीय पंक्तिका द्वव्य मिल कर आता है। उन दोनों ही द्वव्यों को अंकस्थापना संदृष्टिमें यह है (मूल में देखिये)। यहां की रूपाधिक ताको गोण कर के दोनों ही द्वयों को समान खण्ड कर के मिलाने पर संक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका साम्मालित द्वव्य होता है। वह यह है (मूल में देखिये)।

यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका क्रम कहते हैं। वह इस प्रकार है—
प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके अर्ध भागकी चार स्थानोंमें चार रचित पंक्तियोंमेंसे प्रथम व द्वितीय पंक्ति एक कम एक गुणहानिकी स्पर्धकशालाओं के बराबर आयत

प्रतिषु 'गुणगारो ' इति पाठः । २ ताप्रतौ ' मिलिदूण गण्छदि ' इति पाठः ।

३ समितिपाठोऽयम् । अप्रतौ । १६ ४ ९ । ९ ३ , आ-का-ताप्रतिषु ० ४ ९ ९ इति पाठः ।

सलागायामाओ तदियच उत्थाओ संपुण्णायामाओ उड्डायारेण ठविय तत्थ पढमपंती एगादि-एगुत्तरएगफद्यवग्गणसलागवग्गगुणहाणिफद्यसलागाहि गुणयव्या । बिदियांती एगादि-एगुत्तरदुगुणसंकलणागुणिदएगफद्दयवग्गणवग्गेण गुणेदव्वा। तदियपंती वि फद्दयसलाग-गुणरूवृणवग्गणसलागसंकलणाए गुणेयव्वा । चउत्थपंती वि एगादिएगुत्तररूवेहि गुणरूवृण-वगगणसलागसंकलणाए गुणेयव्वा । अंतिमदोपंतीसु पढमहाणहिदद्वं बिदियगुणहाणिपढम-फदयिम अहियं होदि । चदुसु वि पंतीसु बिदियादिटाणिडदद॰वं बिदियादिफदएसु अहियं होदि। पुणो एदासिं चदुण्णं पंतीणं मेलावणविद्याणं कस्सामो। तं जहा — रूवूणफद्यसलाग-संकलणाए पढमपंतिपढमङाणाङ्किदददच्वे गुणिदे पढमपंतिद्व्वमागच्छिदि। तस्स पमाणमेदं ८ ० २ ४ ४ ९ ९ ९ । पुणो रूवूणफद्द्यसलागसंकलणासंकलणाए १६ । २ दुगुणाए चिदियपंतिपढमहाणिहददन्वे गुणिदे बिदियपंतीए सन्वदन्वं पिंडिद्णागच्छिदि । तं च एदं ८ ० २ ४ ४ ४ ९ ९ ९ ९ २ । पुणो तिद्यपंतीए पढमदन्वे १६ । पुणो तिद्यपंतीए पढमदन्वे । १६ । पुणो तिद्यपंतीए पढमदन्वे । तस्स

तथा तृतीय व चतुर्थ पंक्ति सम्पूर्ण आयत, इस प्रकार चार पंक्तियोंको अर्ध्वाकारसे स्थापित कर उनमें से प्रथम पंक्तिको एकको आदि छे कर उत्तरोत्तर एक एक अधिक एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओं, वर्गे व गुणहानिकी स्पर्वकशलाकाओंसे गुणित करना चाहिये। द्वितीय पंक्तिको एकको आदि लेकर एक अधिक दुगुणी संकलनासे गुणित एक स्पर्धककी वर्गणाके वर्गसे गु।णित करना चाहिये। तृतीय पंक्तिको भी स्पर्धकशालाका-ओंसे गुणित एक कम वर्गणाशकाकासंकलनासे गुणा करना चाहिये। चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक आधिक रूपों से गुणित एक कम वर्गणाश्चलाका-संकलनासे गुणित करना चाहिये। अन्तिम दो पंक्तियोंमें प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्य ब्रितीय गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें अधिक होता है। चारों ही पंक्तियोंमें ब्रितीयादि स्थानों में स्थित द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्वितीयादि स्पर्धकों में अधिक होता है।

अब इन चार पंक्तियोंके मिलानेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक कम स्पर्धकदालाकासंकलनासे प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य आता है। उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) फिर एक कम स्पर्धकदालाकासंकलना संकलनाको दूना करके उससे द्वितीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर द्वितीय पंक्तिका सब द्रव्य एकिकत होकर आता है। वह यह है (मूलमें देखिये)। किर तृतीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको स्पर्धकश्रलाकाओं से गुणित करनेपर तृतीय पंक्तिका सब द्रव्य भाता

संदिर्डी एसा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । फद्दयसलागसंकलणाए चउत्थपं पढमदव्वे गुणिदे १६ २ तप्पंतीए सव्वदव्वमागच्छि	दे ।
तस्स ठवणा ८ ॰ २ ३ ४ ९ ९ । पुणा एदेसु पढम-बिदियपंत दव्वाणि पहा- १६ २ २ णाणि, इदरदोपंतीणं दव्वाणि अप्प	
णाणि। तदो आदिमदोपंतीणं दव्वाणि मेठाविय एगरूवासंखेज्जभागं पक्खिवय फद्दयविसेस	स्स
हेडिमदोरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय हवेदव्वं । तं च एदं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ९ ५ पुणो पुव्विल्लिबिदियगुणहाणिदव्वम्मि गुणगारं होदूण १६ १ १९ १२	1
हिददोगुणहाणीयो पुर्वं व विसिलेसं कादूण दोह्नवेहि <sup>°</sup> अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्हें	
कादूण पुन्विल्लअहियदन्वं अवणिय पढमगुणहाणिदन्वस्स पस्से ठेवेदन्वं। तं च	
८ ० ४ ४ ९ ९ ९ १३ । पुणो तिदयगुणहाणिदच्वे अणिज्जमाणे पर १६   १२ गुणहाणीए आदिफद्दयचदुच्मागं दुप्पाडिरासिं कार्	हम- टण
त्रिंगरासिं गुणहाणिफद्दयसलागवग्गदुगुणेण गुणिय अवरं पि तस्स चेव संकलणाए गुणि	

है। उसकी संदृष्टि यह है (मूलमें देखिये)। स्पर्धक द्वालाका संकलनासे चतुर्थ पंक्तिके प्रथम द्रव्यको गुणित करनेपर उस पंक्तिका सब द्रव्य आता है। उसकी स्थापना (मूलमें देखिये)। अब इनमें प्रथम व द्वितीय पंक्तिके द्रव्य प्रधान हैं, अन्य दे। पंक्तियों के द्रव्य अप्रधान हैं। इसलिये प्रथम दो पक्तियों के द्रव्यों को मिलाकर एक रूपके असंख्यात वें भागको मिलाकर स्पर्धक विशेषके अधस्तन दो रूपों द्वारा अन्तिम खण्डको गुणित कर स्थापित करना चाहिये। वह यह है (मूलमें देखिये)। पुनः पूर्वोक्त द्वितीय गुणहानिके द्रव्यमें गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको पूर्वके समान विश्लेषित करके दो रूपोंके द्वारा अन्तिम भागको गुणित कर व समानखण्ड करके उसमें से पूर्वके अधिक द्रव्यको घटाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके पासमें स्थापित करना चाहिये। वह यह है (मूलमें देखिये)। किर तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धक चतुर्थ भागकी दो प्रतिराशियां करके उनमें एक राशिको दूने गुणहानिस्पर्धक दालाकावर्गसे गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका संकलनासे गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका संकलनासे गुणित करके स्थापित करनेपर संक्षेपसे नृतीय गुणहानिका द्रव्य होता

१ अप्रतौ 'दोहि रूवेहि 'इति पाठः । १ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'अंतिमसंगुणिय ', ताप्रतौ 'अंतिमं संगुणिय ' इति पाठः ।

वगगणिवसेसचडन्भागस्स चत्तारिपंतीयो पुन्वं व ठवेदूण तत्थ पढमपंती दुगुणफद्दयसलाग-गुणएगादिएगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेदव्वा । बिदियपंती वि एगादिएगुत्तरदुगुणसंकलणागुण-वगगणावग्गेण गुणेयव्वा । तदियपंती वि दुगुणफद्दयसलागगुणह्रवृणवग्गणसंकलणाए गुणे-यव्वा । चउत्थपंती एगादिएगुत्तररूवगुणरूवूणवग्गणसलागमंकलणगुणिद्मेता । एदासि चदुण्णं पंतीणं आदिद्वाणि जहाकमेण रूवृणफद्यसलागसंकलणाए च तस्सेवे दुगुण-संकलणासंकलणाए गुणहाणिफद्यसलागाहि य तेर्सि चेव संकलणाए गुणेदव्वाणि<sup>3</sup>। पुणो वगगणविसेसस्स हेडिमभागहारचदुहि रूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय ठवद्वा। ते च एदे

है। वह यह है (मूलमें देखिये)। इन दोनोंको मिलानेपर इतना होता है (मूलमें देखिये)। अब यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदें कि लानेका विधान कहते हैं। वह इस प्रकार है — प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके चतुर्थ भागकी पहिलेक ही समान चार पंक्तियोंको स्थापित करके उनमेंसे प्रथम पंक्तिको दूनी स्पर्धकरालाका मोसे गुणित एकको आदि लेकर एक एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये। द्वितीय पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक एक अधिक दूनी संकलनासे गुणित वर्गणावर्गस गुणित करना चाहिये। तृतीय पंक्तिका भी दूनी स्पर्धकशलाओंसे गुणित एक कम वर्गणासंकलनासे गुणित करना चाहिये। चतुर्थ पंक्ति एकको आदि लेकर एक-एक अधिक क्रपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशकाकसंकलनासे गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी मात्र है। इन चारों पंक्तियों के प्रथम द्रव्योंको यथाक्रमसे एक कम स्पर्धक-श्राक्षांकलनासे, उसकी ही दुगुणित संकलनासंकलनासे, गुणहानिकी स्पर्धक-शकाओंसे, तथा उनकी ही संकलनासे गुणित करना चाहिये। फिर वर्गणाविशेषके अधस्तन भागहारभूत चार रूपेंसि अंतिम भागको गुणित करके स्थापित करना चाहिय। वे ये हैं (मूलमें देखिये)। फिर आदिके दो द्रव्योंको समान खण्ड करके

१ तात्रतो 'पि चेव तस्स संकलणाए गुणिय वड्ढाविदे ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'तस्स चेव ' इति पाठः। ३ ताप्रतौ 'तस्सेव दुगुणसंकलणासंकलणाए च गुणहाणिफड्डयसलागाहिय-तेसि चेव संकलणाए च गुजेदव्याणि ' इति पाठः ।

४ ९ ९ ८ ० ३ ४ ११ । पुणो आदिल्लदोद्द्वाणि सिरसच्छेदाणि २ ४ १६ २ ८ कादूण मेलाविय एगरूवासंखेज्जिदिभागं
पिक्लिविय ठवेदव्वं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ८ । पुणो एदं पुव्विल्लद्व्विम्म पुव्वं व अत्रिणय १६ । १४ । १४ दोगुणहाणिद्व्वाणं पस्से ठवे-
दब्वं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ २२ । पुणो चउत्थगुणहाणिदव्वे आणिज्जमाणे पढम- १६ । २४ फह्यस्स अङ्गमागं दोसु हाणेसु ठिवय
तत्थेगं फद्दयसलागतिगुणवग्गेण गुणिय अवरं पि तेसिं चेव संकलणाए गुणिय ठवेदव्वं
८ ० १६ ४ ९ २  अवरं पि एदं ८ ० १६ ४ ९ ९' । ' १६ ८   एदाणि दो वि   १६ ८  २
मेलाविदे थूलत्थेण चउत्थगुणहाणिदव्वं होदि। तं च एदं  ८ १६ । ८ १९ । १६

पुणो एत्थ अहियदन्वाणयणं बुच्चदे । तं जहा— पढमगुणहाणिवग्गणिवसेस-अष्ठमभागं चउसुँ हाणेसु चदुपंतिआयारेण रचेदूण तत्थादिमपंती आदिप्पहुडि तिगुणफद्य-सलागाहि गुणएगादिएगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेयन्वा । बिदिया वि एगादिरूवाणं दुगुण-

मिलाकर उसमें एक रूपके असंख्यात मागका प्रक्षेप कर स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये)। फिर इसकी पूर्वके द्रव्यमें पिहिले ही समान कम करके दो गुणहानियों के द्रव्यों के पासमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये)। फिर चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम स्पर्धक अगठ मागको दो स्थानों में स्थापित कर उनमें से एक को स्पर्धक शालां की तिगुणे वर्ग से गुणित कर तथा दूसरेको भी उनकी ही संकलनासे गुणित कर स्थापित करना चाहिये। इन दोनों को मिलाने पर स्थूल क्र पसे चतुर्थ गुणहानिका द्रव्य होता है। बह यह है (मूलमें देखिये)।

अब यहां अधिक द्रव्यके लानेका विधान कहते हैं। वह इस प्रकार है — प्रथम
गुणहानिके बर्गणाविशेषके आठवें भागको चार स्थानोंमें चार पंक्तियोंके आकारसे
रचकर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको आदिसे लेकर तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित
एकको आदि लेकर एक एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये। दूसरी

१ तस्थताबतो ५ में 'तं च एदं ' इत्यिषकः पाठो ५ स्ति । २ ममितिपाठो ५ यम् । प्रतिषु । १ दिते पाठः । ३ तामतो 'अहममागच उसु 'इति पाठः । ४ आ-ताप्रत्योः ' ग्रुणे एगादि 'इति पाठः ।

पंक्तिको भी एक आदिक रूपोंकी दुगुणी संकलनासे गुणित वर्गणांके वर्गसे गुणित करना चाहिये। तृतीय पंक्तिको भी तिगुणी स्पर्धकरालाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणांके संकलनसे गुणित करना चाहिये। चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंसे गुणित उक्त संकलनासे ही गुणित करना चाहिये। फिर पंक्तिके आकारसे स्थित इन द्रव्योंको मिलाते समय पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको क्रमशः एक कम स्पर्धकशालाकाओंकी संकलना, उसकी दृनी संकलनसंकलना, स्पर्धकशालाकाओं तथा उनकी संकलनासे गुणित करना चाहिये। वर्गणाविशेषके अधस्तन आठ रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके मिलानेपर समस्त पिण्डपमाण यह होता है (मूलमें देखिये)। इसे पहिलेके द्रव्यमेंसे समान खण्ड करके पूर्व रीतिसे कम करनेपर शेष इतना रहता है (मूलमें देखिये)।

अब उपिरम गुणहानियों के द्रव्यको उत्पन्न कराते समय उन उनकी अधस्तन
गुणहानिशलाकाओं की अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें भाग
देनेपर जो एक भाग लब्ध हो उसको गुणहानिस्पर्धकशलाकाओं के वर्गसे गुणित
करके फिरसे उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओं के दूने क्रपोंसे हीन अर्ध
भागसे गुणित करके पृथक स्थापित करना चाहिये। फिर अधिक द्रव्यको लाते समय प्रथम
गुणहानिके वर्गणाविशेषको विवक्षित गुणहानिसे अधस्तन गुणहानिकी अन्योन्याभ्यस्त
राशिसे खण्डित कर फिर उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओं के तिगुने
क्रिपोंसे कम छठे भाग मात्र गुणहानिस्पर्धकशलाकाओं के घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे

१ ताप्रतो 'दुगुणिय <sup>'</sup> इति पाठः । २ प्रतिषु 'विहाणेणविणद' इति पाठः । इ. वे. ६०.

घणगुणिदवग्यणवग्येण गुणिदे तिम्म तिम्म गुणैहाणिम्मि अहियदव्वपमाणं हेित । पुणो एदं अहियदव्वं पुव्विक्लथूलत्तेणाणिद्सव्वगुणहाणिद्वेस अवणिज्जमाणे गुणगारं हेिद् ण हिददो-गुणहाणीयो विसिलेसिय तत्थतणदे हिवेह अंतिमअंसं गुणिय सिस्सिच्छेदं काद्णविणय हेिडमगुणण्णोण्णेकमत्थरासिणा अंतिमच्छेदे गुणिदे पढमादि जाव चिरमगुणहाणि ति ताव दव्वपमाणाणि होति । ताणि सव्वगुणहाणीसु गुणहाणिफह्यसलागर्धणगुणवग्गणवग्गेण गुणिदवग्मण-विसेसमेत्ताणि सव्वत्थ सिरसाणि होति । पुणो एदेसिं गुणगारक्त्वाणि पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चिरमगुणहाणि ति ताव चत्तारिक्तवादिणवात्तरकमगदंसाणि छक्तवादिदुगण-दुगुणकमगदच्छेदाणि भवंति | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | । एदं पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चिरमगुणहाणि ति ताव चत्तारिक्तवादिणवात्तरकमगदंसाणि छक्तवादिदुगण-दुगुणकमगदच्छेदाणि भवंति | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | । एदं पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चिरमगुणहाणि ति ताव | | १६ | । | | गुणिज्जमाणं । पुणो एदस्स गुणगारक्तवाणि एदाणि | ११ | ११ | ११ | १० | १० | १०३ | । १० | १०३ | १०३ | । १० | १० | १०३ | १०३ | ।

पुणो एदेसि मेलावण हं दोसुत्तगाहा । तं जहा —

गुणित करनेपर उस उस गुणहानिमें अधिक द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इस अधिक द्रव्यको पिहले स्थूल रूपसे निकाले हुए सब गुणहानियोंके द्रव्योंमें से कम करते समय गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको विश्लेषित कर वहांके दो रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके व समान खण्ड करके उसे कम कर अधस्तन गुणकारकी अन्यान्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम अंशको गुणित करनेपर प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्योंके प्रमाण प्राप्त होते हैं। वे सब द्रव्यप्रमाण समस्त गुणहानियोंमें गुणहानिस्पर्थकशालाकाओंके घनसे गुणित वर्गणांक वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र होकर सर्वत्र समान होते हैं।

पुनः इनके गुणकारभूत अंक प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि तक चार रूपोंको आदि लेकर नौ-नौ अधिक क्रमसे जाते हुए अंश तथा छहको आदि लेकर दूने दूने क्रमसे जाते हुए हार स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणहानि तक यह (मूलमें देखिये) गुणिज्यमान राशि है। इसके गुणकार अंक ये हैं— अस्ति स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणकार अंक ये हैं— अस्ति स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणकार अंक ये हैं— अस्ति स्वरूप होते हैं। इसके गुणकार अंक ये हैं— अस्ति स्वरूप होते हैं। इसके गुणकार अंक ये हैं— अस्ति स्वरूप होते हैं। इसके गुणकार अंक ये हैं— अस्ति स्वरूप होते हैं। इसके मिलानेके लिये ये दो सूच गाथायें इस प्रकार हैं—

श ताप्रती 'तिम्मि तिम्मि २ ग्रण- 'इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'हिद्बे।वग्रणहाणीयो 'इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणोण्ण- 'इति पाठः । ४ ताप्रती 'सलागपु (घ) ण' इति पाठः । ५ प्रतिषु 'छ्रूवाणि दुगुण' इति पाठः । ६ ताप्रती | २२ | इति पाठः ।

विरिलदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं पुणो दुपिंदसिं। कादूण एक्करासि उत्तरजुदआदिणा गुणिय ॥ २५॥ उत्तरगुणिदं इन्छं उत्तर-आदीय संजुदं अवणे । सेसं हरेज्ज पिंडणी आदिमछेदद्वगुणिदेण ॥ २६॥

इच्छिद।दिउत्तरंसइच्छिद।दिदुगुण-दुगुणछेदसरूवेण गदरासीणं आणयणे पिडियद्वाओ एदाओं दोसुत्तगाहाओं। ताव एत्थतणसच्छेदरूवाणमाणयणे कीरमाणे ताव गाहाणमत्थो बुच्चेदे । तं जहा- 'विरिटिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं ' ति बुत्ते सञ्वाओ गुण-हाणिसलागाओं विरिलय विगं करिय अण्णोण्णब्मत्थं कादृणुप्पण्णरासिं 'पुणो दुप्पिडिरासिं कादृणे' ति वुत्ते दोसु हाणेसु ठविय ' एक्करार्सि उत्तरजुदशादिणा गुणिदे' ति वुत्ते तत्थ एक्करासिं उत्तरं णव, आदी चत्तारि रूवाणि, ताणि मेलाविय गुणिय 'उत्तरगुणिदं इच्छं ' णविद्य गुणहाणिसलागाओं गुणिय पुणो तिम्म 'उत्तर-आदीय संजुदं 'ति वुत्ते उत्तरं आदि च मेलाविय 'अवणे' ति बुत्ते पुन्त्रिल्लासिम्हि अवणिय 'सेसं हरेज्जे' ति बुत्ते अवणिद्सेसं

विरालित इच्छा राशिको दूना करके परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको चय युक्त आदिसे गुणित करके उसमें से चयगुणित इच्छाको चय युक्त आदिसे संयुक्त करके घटा देना चाहिये। ऐसा करनेपर जो शेष रहे उसमें प्रथम हारके अर्थ भागसे गुणित प्रतिराशिका भाग देना चाहिये ॥ २५-२६ ॥

ये दो सूत्रगाथायें इचिछत आदि उत्तर अंश व इचिछत आदि दूने दूने हार सक्तप से जाती हुई राशियोंको छानेसे सम्बन्ध रखती हैं। अब पहिले यहांके संछेद रूपोंको लानेकी किया करते हुए उन गाथाओंका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— 'विरिलिदइच्छं विगुणिय अण्णाण्णगुणं ' ऐसा कहनेपर इच्छा रूप सब गुणहानि-शलाकाओं का विरलन करके दूना कर परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुई राशिको 'पुणो दुप्पिडरासि कादूण 'ऐसा कहनेपर दो स्थानेंगें स्थापित करके 'एक हरासि उत्तर-जुदआदिणा गुणिदे ' ऐसा कहनेपर उनमें से एक राशिको उत्तर नौ और आदि चार अंक इनको मिलाकर उससे गुणित करके 'उत्तरगुणिदं इच्छं ' अर्थात् नौसे गुण-हानिशलाकाओंको गुणित कर फिर उसमें 'उत्तरआदीय संजुदं' अर्थात् उत्तर और यादिको मिलाकर 'अवणे 'अर्थात् पूर्वकी राशिमेंसे कम करके 'सेसं हरेजा ' अर्थात् घटानेसे रोष रही राशिको भाजित करे। 'केण' अर्थात् किससे भाजित

१ ताप्रती 'संखदे' इति पाठः । २ मत्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'पदिणे ', ताप्रती 'पश्चिणे 'इति पाठः । ३ प्रतिषु 'रासि- ' राति पाठः ।

मागं हरेड्जं। केण ? पिडणा — पुन्विल्लपिडरासिठिविदरासिणा। किंविसिडेण ? आदिमच्छेद छगुणिदेणेति बुत्ते आदिमच्छेदं छरूवाणि, तस्सद्धं तिण्णि, तेहि गुणिय भागे गिहदे सिरसमविणय लद्धं किंचूणसित्तभागचत्तारिरूवाणि ताणि पुन्विल्लद्वस्स गुणगारं ठिवदे सव्वगुणहाणीणं दव्वं मिलिद्णागच्छदि। पुणो एदं तरासियकमेण जहण्णफद्दयपमाणेण कदे
किंचूणछन्भागन्भिहियफद्दयसलागदोवग्गमेत्तं होदि। तं च एदं | ९ | १ | १ | १

किंचूणछन्भागन्भिहियफद्दयसलागदोवग्गमेतं होदि। तं च एदं | ९ | ९ | १३ | ।
अहवा अणेणं लहुकरणिवहाणेण जहासरूवमाणिज्जदे। तं | ६ | जहा—
पढमगुणहाणिदव्वं पुव्वृत्तविहिणा जहासरूवेणाणिदे एत्तियं होदि |८ ० |४ |४ |९ |९ |९ |२ | ।
पुणो एत्थतणदोह्तवाणि एगगुणहाणिफद्दयसलागाओ एगफद्दय- | १६ | । | | ३ | ।
वग्गणसलागाओ च अण्णोण्णं गुणिदे दोगुणहाणीयो होति। ताओ वग्गणिवसेसस्स गुणगारं ठिवदे एत्तियं होदि |८ |० |१६ |४ |९ |९ |। पुणो बिदियगुणहाणिपढमादि-फद्द्याणमुप्पायणद्वं पढमगुण- | १६ | ४ |९ |९ |। पुणो बिदियगुणहाणिपढमादिफद्द्याणमुप्पायणद्वं पढमगुण- | १६ | ४ | ९ | १ |। पुणो विदियगुणहाणिपढमादिगारह्वाहियादिफद्द्यसलागासु एगादिएगुत्तरह्वाणि अवणिय गुणहाणिसलागगच्छपंकलण-

अथवा, इस लघुकरणविधानसे खहणानुसार गुणहानिद्रव्यको निकालते हैं। वह इस प्रकार है— पूर्वोक्त विधिसे प्रथम गुणहानिक द्रव्यको स्वहणानुसार निकालनेपर वह इतना होता है (मूलमें देखिये)। फिर यहां के दो हणों, एक गुणहानिकी स्पर्धक दालाओं, तथा एक स्पर्धक की वर्गणादालाकाओं को परस्पर गुणित करनेपर दो गुणहानियां होती हैं। उनको वर्गणाविशेषका गुणकार स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये)। पुनः द्वितीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकों को उत्पन्न कराने के लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धक अर्ध भागके स्थापित गुणकार स्वह्म एक ह्म अधिक दो ह्म अधिक इत्यदि कमसे जानेवाली स्पर्धक दालाओं में से एक को आदि लेकर उत्तरोत्तर एक एक अधिक हपोंको घटा करके और गुणहानिश्वलाकाओं की गच्छ संकलनाको

करे ? 'पडिणा ' अर्थात् पूर्वकी प्रतिराशि रूपसे स्थापित राशिसे। कैसी प्रतिराशिसे ? 'आदिमछेदद्धगुणिदेण ' अर्थात् आदिम छेद छह अंक, उसके आधे तीन, उनसे गुणित करके भाग देनेपर समान राशिको कम करके कुछ कम तृतीय भाग सिहत जो चार रूप प्राप्त होते हैं उनको पूर्व द्रव्यका गुणकार स्थापित करनेपर समस्त गुणहानियोंका द्रव्य मिलकर आता है। अब इसको त्रैराशिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर वह कुछ कम छठे भागसे अधिक स्पर्धक शलाको दो वर्ग प्रमाण होता है। वह यह है (मूलमें देखिये)।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'हारेड्ज ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'वुत्तं' इति पाठः । ३ ताप्रती 'जहण्णत्तफ्ड्य 'इति पाठः । ४ अ-ताप्रत्योः 'अण्णेण 'इति पाठः । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ४ ९ ९ २ इति पाठः । ६ ताप्रती 'गुणहाणिं 'इति पाठः ।

माणिय पुणो एदम्मि पढमगुणहाणिअभावदव्वस्सद्धमवणिदे पढमगुणहाणिदव्वस्सद्धं होदि। तं च एदं ८ ० १६ । ९ ९ । पुणो अवसंसं वि आणि जमाणे तरगुणहाणिपढम-वरगण- १६ । ५ जीवपदेसपमाणेण कदे सादिरेगगुणहाणितिण्णि-चदुन्भागपमाणं होदि। पुणो गुणहाणिफह्यसलागाहि गुणिदे एत्तियं होदि ८० १६ २५०। पुणो पणुनीसरूवेसु एगरूवमवणिय पुध ताव ठवेदव्वं। पुणो विसिलेसं ६२४। करिय पुन्विल्लदन्वेण सह सरिसन्छेदं कादूण मेलाविदे बिदियगुणहाणिसन्वदन्वमेत्तियं होदि ८ ० १६ ४ ९ ९ १३ ।

पुणो तदियगुणहाणिद्वे आणिज्जमाणे तदियगुणहाणिपढमादिफद्याणमुप्पायणहं पढमगुणहाणिपढमफद्यचउङमागस्स इविदगुणगारगुणहाणिफद्यसलागदुगुणरूवाहियादिस् एगादिएगुत्तररूवाणि अवणिय पुणो एदासिं गुणहाणिफद्दयसलागगच्छसंकलणमाणिय पढम-गुणहाणिअभावदव्वस्स च उब्भागमवाणिदे अवसेसं पढमगुणहाणिदव्वस्स च उब्भागे। होदि । तं च एदं ८ ० १६ ४ ९ ९ । अवसंसदव्वं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-वग्गण- १६ ४ ९ ९ जीवपदेसपमाणेण उविरमजीवपदेसेसु कदेसु गुणहाणितिण्णिचदुन्भागसादिरेयपमाणं होदि। पुणो दुगुणफद्दयसलागाहि गुणिदे एतियं

लाकर फिर इसमें से प्रथम गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके अर्ध भागको घटा देनेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यका अर्घ भाग होता है। वह यह है — (मूलमें देखिये)। किर शेषको भी निकालते समय उस गुणहानिकी प्रथम वर्गणाक जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक एक गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग (१) प्रमाण होता है। फिर उसे गुणहानिकी स्पर्धकशालाओं से गुणित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये)। पुनः पच्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित करना चाहिये। फिर उसको विश्वेषित करके पहिलेके द्रव्यके साथ समानखण्ड करके मिलानेपर द्वितीय गुणहानिका सब द्रव्य इतना होता है ( मूलमें देखिये )।

अब तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय तृतीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ भागके स्थापित गुणकार खरूप दूने दूने रूपोंसे अधिक आदि क्रमसे जानेवाली गुणहानिस्पर्धकरालाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंको कम करके फिर इनकी गुणहानिस्पर्धकशालाकाओं सम्बन्धी गच्छसंकलनाको लाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके चतुर्थ भागको कम करनेपर शेष रहा प्रथम गुणहानिके द्रव्यका चतुर्थ भाग होता है। वह यह है (मूलमें देखिये)। शेष द्रव्यको भी निकालते समय उस गुणहानि सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे उपरिम जीव-प्रदेशोंके करनेपर गुणहानिके तीन चतुर्थ भागसे कुछ अधिक होता है। फिर उसको होदि | ८ | ० | १६ | २५ | ९ | २ | । पुणो एत्थ पणुवीसक्रवे क्वमवणिय पुध हिवय पुणो | १६ | ४ | ४ | अवसेसं विसिलेसं करिय तीहि क्वेहि अंतिमदे।- क्वाणि गुणिय पुन्विल्लदन्वेण सरिसछेदं कादूण मेलाविदे तिदयगुणहाणिसन्वदन्वपमाणं होदि । तं च एदं | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | २२ | । | १६ | ४८ |

पुणो एदेण बीजपदेण जाव चिरमगुणहाणि ति ताव सव्वगुणहाणीणं द्व्वपमाणं पुष पुष आणिज्जमाणे सव्वगुणहाणीणं गुणिज्जमाण गुणहाणिफंह्यसलागवगगगुणिदपढम-गुणहाणिजहण्णफह्यपमाणं । एदस्स गुणगाररूवाणि णवोत्तरंसाणि दुगुणछेदाणि होद्ण गुण्छाति । पुणो सव्वगुणहाणिगुणगारे मेलाविज्जमाणे पढमगुणहाणिगुणगारतिभागरूवं हेडुविर चदुहि गुणिय तप्पहुडिसव्वगुणगारा ठवेदव्वा । ते च एदे | ४ | १३ | २२ | ३१ | ४० | ४० | ५८ | ६७ | । पुणो एदे गुणगारे | १२ | २४ | ४८ | ९६ | १९२ | ३८ | १५३ | १५३ | १५३ | १६ | १९२ | ३८ | १५३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ | १६३ |

दुगुणी स्पर्धकरालाओं से गुणित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये)। पुनः यहां पच्चीस क्रपें।में से एक क्रपको कम करके पृथक् स्थापित कर और रोषको विश्वेषित करके तीन क्रपों से अन्तिम दो क्रपोंको गुणित कर पहिलेके द्रव्यके समान खण्ड करके मिलानेपर तृतीय गुणहनिके सब द्रव्यका प्रमाण होता है। वह यह है (मूलमें देखिये)।

अब इस बीज पदसे अन्तिम गुणहानि पर्यन्त सब गुणहानियों के द्रव्यप्रमाणको पृथक् पृथक् निकालते समय सब गुणहानियों की गुणिज्यमान राशि गुणहानिकी स्पर्धक शाला वर्गसे गुणित प्रथम गुणहानिके जघन्य स्पर्धक प्रमाण है। इसके गुणकार रूप उत्तरोत्तर नो नो अधिक अंश व दुगुणे हार होकर जाते हैं। फिर सब गुणहानियों के गुणकारको मिलाते समय प्रथम गुणहानि सम्बन्धी गुणकारभूत त्रिभाग कपको नीचे ऊपर चारसे गुणित कर उसको आदि लेकर सब गुणकारों को स्थापित करना चाहिये। वे ये हैं— हु १३, २२, ३१, ४०, ४०, ४०, ५०, ५०, ५०, १५३६। अब इन गुणकारों को पूर्वोक्त दो मूल गाथाओं द्वारा मिलानेपर कुछ कम छठे भागसे अधिक दे। कप आते हैं। प्रभात् स्पर्धकशलाकाओं के वर्गसे गुणित जघन्य स्पर्धक के गुणकारको

१ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणिङजमाणं गुणहाणि 'हति पाठः । २ ताप्रती ६० । ३ ताप्रती 'एदेण ' इति पाठः ।

अवणिददव्याणि मेलाविय पिक्खते वि किंचूणछन्भागन्भिह्याणि चेव दोरूवाणि गुणगारं होंति । एवं पमाणपरूवणा समता ।

संपिह अप्पाबहुगं वत्तइस्सामा — सन्वत्थावा पढमाए वग्गणाए अविभागपिड-च्छेदा। चरिमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। को गुणगारे।? सेडीए असंखेज्जिदिभागो । अधवा फद्दयसलागाणमसंखेज्जिदिभागो । तं जहा — पढमवग्गणायामं ठिवय एगवरगेण गुणिदे पढमवरगणा होदि । पुणो पढमवरगणायामं किंचूणण्णेण्णाब्भत्थ-रासिणा खंडिदे तत्थेगखंडं चीरमवग्गणायामं होदि । तम्मि फद्दयसलाग्गुणिदजहण्णवग्गेण गुणिदे चरिमवग्गणा होदि। ताए पढमवग्गणाए भागे हिदाए किंचूणण्णे।ण्णब्भत्थरासिणा ओविद्धदफद्दयसलागाओ आगच्छंति । अपढम-अचिरमासु वग्गणासु अविभागपिडच्छेदा असंखेज्जगुणा। को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जिदभागो। कुदो ? पढमगुणहाणिफद्याण-मविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुणहाणिफद्याविभागपडिच्छेदाणं संखेजजभागहाणि-संखेजज-गुणहाणि-असंखेजजगुणहाणिसरूवेण अवद्वाणाणुवलंभादो । अचरिमासु वग्गणासु अविभाग-पिंडच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण । अपढमासु वग्गणासु अविभाग-

स्थापित कर उसमें पिहलेके घटाये हुए द्रव्योंको मिलाकर प्रक्षिप्त करनेपर भी कुछ कम छठे भागसे अधिक दो रूप ही गुणकार होते हैं। इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई।

अब अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं — प्रथम वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं। अन्तिम वर्गणामें उनसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेर हैं। गुणकार क्या है ? गुणकार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग है। अथवा, वह स्पर्धक शालाकाओं के असंख्यातवें भाग प्रमाण है। यथ। -- प्रथम वर्गणाके आयामको स्थापित कर उसे एक वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम वर्गणा होती है। फिर प्रथम वर्गणाके आयामको कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण अन्तिम वर्गणाका आयाम होता है। उसे स्पर्धकशळाका अंसि गुणित जघन्य वर्गसे गुणा करनेपर अन्तिम वर्गणा होती है। उसमें प्रथम वर्गणाका भाग देनेपर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित स्पर्धकरालाकायं आती हैं। अप्रथम-अवरम वर्गणाओं में चरम वर्गणाके अवि-भागप्रतिच्छेदें से असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद होते हैं। गुणकार क्या है ? गुणकार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, प्रथम गुणहानि सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभाग-प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा चतुर्थादि गुणहानियों सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यात भागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि रूपसे अवस्थान पाया जाता है। उनसे अचरम वर्गणाओं में अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। कितने मात्रसे वे अधिक हैं। प्रथम वर्गणांके प्रमाणसे वे अधिक हैं। अप्रथम वर्गणांकीं में पाडिच्छेदा विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण। सन्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण।

सन्वत्थोवा पढमफद्यस्स जोगाविभागपिडिच्छेदा । चरिमफद्यजोगाविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । अचरिम-अचरिमफद्याणं जोगाविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । अचरिम-फद्यस्स जोगाविभागपिडिच्छेदा विसेसािद्या । अपढमफद्याणं जोगाविभागपिडिच्छेदा विसेसि।हिया । सन्वफद्याणं जोगाविभागपिडिच्छेदा विसेसि।हिया । एवं सुहुमणिगोदस्स जहण्ण-सुववाद हाणं पर्हिवदं ।

## एवमसंखेजजाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेजजादिभाग-मेत्ताणि ॥ १८७॥

उववाद जोग हाणाणि चे। इसण्णं जीवसमाक्षाणं पुध पुध सेडीए असंखेड जिद्माग-मेत्ताणि। तेसिं चेव एयंताणुविद्ध जोग हाणाणि च सेडीए असंखेड जिद्माग मेत्ताणि। परिणाम जोग-हाणाणि सेडीए असंखेड जिद्माग मेत्ताणि। परिणाम जोग-हाणाणि सेडीए असंखेड जिद्माग मेत्ताणि। ति पर्वविदं होदि। एवं ठाण संखापरूवणा समत्ता।

# अणंतरोविणिधाए जहण्णए जोगद्वाणे फह्याणि थोवाणि ॥

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चाम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक हैं। उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। कितने मात्रसे अधिक हैं ? प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक हैं। उनसे चरम स्पर्धकके योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यात गुणे हैं। उनसे अप्रथम-अचरम स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यात गुणे हैं। उनसे अचरम स्पर्धकों में योगाविभागप्रतिच्छेद विदेश अधिक हैं। उनसे अप्रथम स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विदेश अधिक हैं। उनसे सब स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विदेश अधिक हैं। इस प्रकार सूक्ष्म निगोद जीव के जधन्य उपपादस्थानकी प्रक्षपणा की है।

इस प्रकार वे योगस्थान असंख्यात हैं जो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥१८०॥ चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, उनके ही एकान्तानुबृद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं; यह भी इसीसे प्रकृपित होता है। इस प्रकार स्थानसंख्याप्रकृपणा समाप्त हुई।

अनन्तरोपानिधाके अनुसार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८॥

१ का-ताप्रत्योः '-सुववादं हाणं ' इति पाठः।

एसा अणंतरे।वणिधा किमहमागदा ? एदाणि सेडीए असंखेडजदिभागमेत्तजोग-हाणाणि किं विसेसाहियकमेण हिदाणि किं संखेडजगुणकमेण किमसंखेडजगुणकमेण किमणंत-गुणकमेण डिदाणि ति पुन्छिदे एदेण कमेण डिदाणि ति जाणावणहं अणंतरीवणिधा आगदा। जहण्णए जोगडाणे फद्दयाणि थोवाणि ति भणिदे एत्थ फद्दयसंखा किं चरिमफद्दयपमाणेणं किं ठाणस्स दु चरिमफद्यपमाणेण एवं गंतूण किं डाणस्स जहण्णफद्यपमाणेण किं जहा-सरूवेण डिदफद्यपमाणेण घेपदि ति ? ण ताव चरिमफद्यपमाणेण दुचरिमादिफद्दयपमाणेण च जहासरूवेण हिदफद्दयपमाणेण च फद्दयसंखा घेष्पदे, किंतु जहण्णजागद्वाणजहण्णफद्दय-पमाणेण फद्दयसंखा घेत्तव्वा । कधमेदं णव्वदे ? जहण्ण हाणफद्दएहिंतो बिदियजोगहाण-फद्याणमण्णहा विसेसाहियत्ताणुववतीदो । जहण्णहाणचरिमफद्यपमाणेण अंगुलस्स असं-खेडजदिभागमेत्तेसु फद्दसु जहण्णहाणिम्म विद्विदेसु बिदियजोगहाणं उप्पड्जदि ति किण्ण

शंका — यह अनन्तरोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ये योगस्थान क्या विशेषाधिक क्रमसे स्थित हैं, क्या संख्यातगुणे क्रमसे स्थित हैं, क्या असंख्यातगुणे क्रमसे और क्या अनन्त-गुणे क्रमसे स्थित हैं; ऐसा पूछनेपर — वे इस क्रमसे स्थित हैं, इसके शापनार्थ अनन्त-रोपनिधा प्राप्त हुई है।

शंका — जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर यहां स्पर्धक-संख्या क्या स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, क्या द्विचरम स्पर्धकके प्रमाणसे, इस प्रकार जाकर क्या स्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे और क्या यथा-स्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ?

समाधान - उक्त स्पर्धकसंख्या न चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, न द्विचरम स्पर्धकके प्रमाणसे और न यथास्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ही ग्रहण की जाती है; किन्तु वह जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — चूंकि, जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा द्वितीय योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकांके विदेशपाधिकपना अन्यथा बन नहीं सकता, अतः इसीसे जाना जाता है कि उक्त स्पर्धकसंख्या जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे प्रहण की गई है।

शंका — जघन्य स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धकोंके जघन्य स्थानमें बढ़ जानेपर द्वितीय योगस्थान उत्पन्न होता है. ऐसा क्यों नहीं ग्रहण करते ?

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु '-फर्यपरूवगेण ' रति पाठः । **७**. वे. ६१.

चेपदे १ ण, जोगद्वाणीम्म जहण्णेण उक्किङ्डिज्जमाणे चिरमफह्यादो असंखेज्जिदिमागमेत्ताणि अंगुलस्स असंखेज्जिदिमागमेत्तजहण्णजेगद्वाणजहण्णफह्याणि होति ति गुरूवएसादो णव्वदे १ विदियजोगद्वाणम्म फह्यविण्णासवङ्की णात्थ दोसु वि द्वाणेसु फह्याणि सिरसाणि ति । तदो जहण्णजोगद्वाणफह्याणि थोवाणि ति भणिदे जहण्णजोगद्वाणं जहण्णफह्यमाणेण कदे उविरम्जोगद्वाणजहण्णफह्यिं थोवाणि फह्याणि होति ति भणिदं होदि । जहण्णफह्याविभागपिडिच्छेदेहि जदण्णजोगद्वाणअविभागपिडिच्छेदेसु भागे हिदेसु णिरग्गं होद्वण सिज्बदि ति कधं णव्वदे १ जहण्णफह्य-जहण्णजोगद्वाणाविभागपिडिच्छेदाणं कदज्मत्तर्दसणादो । कधं तेसिं कदज्मतं णव्वदे १ अप्पाबहुगदंडयादो । तं जहा — सव्वत्थोवा तेउकाइयाणमण्णोण्णगुणगारसलागाओ । तेउकाइयवग्गसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसि-मद्धछेदणयसलागाओ संखेज्जगुणाओ । तेउकाइयवग्गसलागाओ असंखेजजगुणाओ । तेसि-मद्धछेदणयसलागाओ संखेजजगुणाओ । तेउकाइएसु जहण्णेण प्वेसया जहण्णेण तत्तो णिग्गच्छमाणा च जीवा दो वि तुल्ला असंखेजजगुणा । उक्किस्सिया प्वेसणा उक्किस्सिया

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगस्थानमें जधन्यसे उत्कर्षण होनेपर चरम स्पर्धक-की अपेक्षा असंख्यातचें भाग मात्र होकर भी अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जधन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धक होते हैं, इस प्रकार गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि द्वितीय योगस्थानमें स्पर्धकविन्यासकी वृद्धि नहीं है, किन्तु दोनों ही स्थानों में स्पर्धक समान हैं। इसीलिये जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर जघन्य योगस्थानको जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर उपिम योगस्थानों के जघन्य स्पर्धकोंकी अपेक्षा वे स्तोक हैं, यह अभिप्राय है।

शंका— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंका जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेदोंमें भाग देनेपर निरम्र होकर सिद्ध होता है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान — क्योंकि, जघन्य स्पर्धक और जघन्य योगस्थान सम्बन्धी अविभ भागप्रतिष्छेदोंके कृतयुग्मपना देखा जाता है। अतः इसीसे वह जाना जाता है।

शंका - उनका कृत युग्मपना कैसे जाना जाता है ?

सम्भान—वह अल्पबहुत्वदण्डकसे जाना जाता है। यथा— तेजकायिक जीवोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें सबमें स्तोक हैं। उनसे तेजकायिक जीवोंकी वर्गशलाकायें असंस्थातगुणी हैं। उनसे उनकी अर्घच्छेदशलाकायें संख्यातगुणी हैं। तेजकायिक जीवोंमें जघन्यसे प्रविष्ट होनेवाले व उनमेंसे निकलनेवाले जीव दोनों ही तुल्य होकर असंख्यातगुणे हैं। उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले व उत्कर्षसे निकलनेवाले दोनों ही तुल्य होकर उनसे

१ अ-आप्रत्योः 'णम्बदे ', का-मप्रत्योः 'णक्जदे ', ताप्रती 'णव्व (घेप्प) दे ' इति पाठः २ अ-आ-व्यविद्य 'जोगद्वाणाणिविमाग ' इति पाठः।

णिगामा दो वि तुल्ला संखेजगुणा। जहण्णिया तेउक्काइयरासी असंखेजगुणा। सा चेव उक्किसिया विसेसाहिया। तेउक्काइयाणं कायहिदी असंखेजजगुणा। ओहिण्यदक्षेत्रस्य अण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेजजगुणाओ। तस्सेव वग्गसलागां असंखेजजगुणा। असिवाजगुणा। तस्सेव वग्गसलागां असंखेजजगुणा। असिवाजगुणा। तस्सेव अद्धेदणया असंखेजजगुणा। ओहिणाणस्स मेदा असंखेजजगुणा। अज्ञवसाणणां गुणगारसलागाओ असंखेजजगुणाओ। तेसिं चेव वग्गसलागां असंखेजजगुणा। तेसिं चेव वग्गसलागां असंखेजजगुणा। विसेराणमणणाणणगुणगारसलागाओ असंखेजजगुणाओ। तेसिं वग्गसलागाओ असंखेजजगुणा। तिरो णिगोदसरीराणि असंखेजजगुणाणि। णिगोदकायिदिरी असंखेजजगुणा। अणुभागवंघज्ञवसायहाणाणि असंखेजजगुणाणि। जोगाविभागपिडच्छेदा असंखेजजगुणा। एदे जोगाविभागपिडच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुहिदा ति पद्धविदा, एदेसु जोगाविभागपिडच्छेदा जोगगुणगारेण पिलदोवमस्स असंखेजजिदिभागेणोविद्विदेसु जहण्ण-जोगहाणाविभागपिडच्छेदा होति। ते वि कदजुम्मा। कुदो? जोगगुणगारस्स कदजुम्मचादो। जोगहाणफद्दयसलागाओ वि कदजुम्माओ, अण्णहा जोगहाणफद्दयविभागपिडच्छेदाणं वग्ग-

संख्यातगुणे हैं। उनसे जघन्य तेजकायिकराशि असंख्यातगुणी है। उससे वही उत्कृष्ट विशेष अधिक है। उससे तेजकायिकाँकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है। उससे अवधिशानके विषयभूत क्षेत्रकी अन्योन्यगुणकारशाळाकायें असंख्यातगुणी हैं। उनसे उसकी ही वर्गशालाकायें असंख्यातगुणी हैं। उनसे उसके ही अर्धच्छेर असंख्यातगुणे हैं। उनसे अवधिश्वानके भेद् असंख्यातगुणे हैं। उनसे अध्यवसानें की गुणकारशकार्ये असंख्यात-गुणी हैं। उनसे उनकी ही वर्गशलाकार्ये असंख्यातगुणी हैं। उनसे उनके ही अर्घच्छेद् असंख्यातगुणे हैं। उनसे अध्यवसानस्थान असंख्यातगुणे हैं। उनसे निगोद्-दारीरोंकी अन्येान्यगुणकारदालाकार्ये असंख्यातगुणि हैं। उनसे उनकी वर्गरालाकार्ये असंख्यातगुणी हैं। उनसे उनके अर्घच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे निगोदशरीर असंख्यातगुणे हैं। उनसे निगोदोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है। उससे अनुभाग-बन्धाध्ववसायस्थान असंख्यातगुणे हैं। उनसे योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। ये योगाविभागप्रतिच्छेद परिकर्ममें वर्गसमुत्थित बतलाये गये हैं। इन योगाविभाग-प्रतिच्छेदोंको पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र योगगुणकारसे अपवार्तित करनेपर जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं। वे भी कृतयुग्म हैं, क्यों कि, योग-गुणकार कृतयुग्म है। योगस्थानकी स्पर्धकशालायें भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, इसके विना योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद वर्गसमुत्थित नहीं बन सकते।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'वग्गपसंगा ', ताप्रती 'वग्गपसंगा ' इति पाठः । १ अ-आप्रत्योः 'वग्गपसंगा ', कानतापत्योः 'वग्गपसंगा ' इति पाठः ।

समुद्धिदत्ताणुववत्तीदो ति । एत्थ किं जोगद्वाणाणि बहुवाणि आहे। एगफद्यवग्गणाओ ति पुन्छिदे जोगद्वाणाणि थोवाणि । एयफद्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । कधमेदं णव्वदे १ अप्पाबहुगवयणादो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि जोगद्वाणाणि । एयफद्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । अंतर-णिरंतरद्धाणं असंखेज्जगुणं । फद्द्याणि विसेसाहियाणि एगरूवेण । णाणाफद्द्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । अविभागपि छच्छेदा असंखेजजगुणा ति ।

#### बिदिए जोगद्वाणे पद्याणि विसेसाहियाणि ॥ १८९ ॥

जहण्णजोगद्वाणपक्खेवभागहारेण सेडीए असंखेडजिदभागमेत्तेण कदज्रमेण जहण्णजोगद्वाणजहण्णपहएसु ओविट्टदेसु एगे। जोगपक्खेवो अंगुलस्स असंखेडजिदभागमेत्तजहण्णपह्यपमाणा विद्वहाणीणमभावेण अविद्विदो आगच्छिद । एदिन्ह पक्खेवे जहण्णहाणं
पिडरासिय पिक्खित्ते बिदियजोगद्वाणं होदि । तेण पढमजोगद्वाणपहएहिंतो बिदियजोगद्वाणपह्याणि विसेसाहियाणि ति वृत्तं । एदेहि अंगुलस्स असंखेडजिदभागमेत्तजहण्णपहएहि
चिरमपह्यादो उविर अण्णमपुष्वं पह्यं ण उप्पडजिद, चिरमपह्याविभागपिडच्छेदेहिंतो

यहां क्या योगस्थान बहुत हैं या एक स्पर्धककी वर्गणायं बहुत हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि योगस्थान स्तोक हैं। उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं। शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह अल्पबहुत्वके कथनसे जाना जाता है। यथा — योगस्थान सबसे स्तोक हैं। उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं। उनसे अन्तर-निरन्तरध्वान असंख्यातगुणा है। उनसे स्पर्धक एक संख्यासे विशेष अधिक हैं। उनसे माना-स्पर्धकवर्गणायें असंख्यातगुणी हैं। उनसे जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं। उनसे अविभागप्रातिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।

दसरे योगस्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक हैं ॥ १८९ ॥

ज्ञान्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका जो कि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण व कृतयुग्म है, ज्ञान्य स्पर्धकों में भाग देनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ज्ञान्य स्पर्धक प्रमाण एक योगप्रक्षेप आता है। यह योगप्रक्षेप वृद्धि व हानिका अभाव होने से अवस्थित है। इस प्रक्षेपमें ज्ञान्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर ब्रितीय योगस्थान होता है। इसीलिये प्रथम योगस्थानके स्पर्धकों से द्वितीय योगस्थानके स्पर्धक विशेष अधिक हैं, ऐसा कहा गया है। इन अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ज्ञान्य स्पर्धकों से चरम स्पर्धक आगे अपूर्व स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, चरम स्पर्धक के अविभागगाति च्छेदों से प्रक्षेपके अविभागप्रति च्छेद असंख्यातगुणे हीन पाये जाते हैं।

१ प्रतिषु 'अंतरणिरंतरद्वाए ' इति पाठः । २ ताप्रती 'अण्णमपुरुवफद्वयं ' इति पाठः ।

पक्खेवाविभागपिडिच्छेदाणमसंखेज जगुणहीण सुवलंभादो । तेंणेदे पक्खेवाविभागपिडिच्छेदाओ लोगमेत्तजीवपदेसेसु जहासरूवेण विहंजिदूण पदंति ति घेत्रव्वं। एत्थ पक्खेवविहंजणं वुच्चदे—

> प्रक्षेपकसंक्षेपेण विभक्ते यद्धनं समुप्रस्थं । प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि खण्डानि ॥ २५॥

एदेण सुत्तेण पक्खेविविभागे आणिज्जमाणे एत्थ पढमफद्दयसव्ववग्गणजीवपदेसुसु पुध पुध एक्केण गुणिय, पुणो बिदियफद्दयवग्गणजीवपदेसु पुध पुध दोहि गुणिय, तिदय-फद्दयवग्गणजीवपदेसेसु पुध पुध तीहि गुणिय, एवंमगुत्तरादिकमेण गुणेदव्वं जाव चिरम-फद्दयवग्गणजीवपदेसेसु पुध पुध तीहि गुणिय, एवंमगुत्तरादिकमेण गुणेदव्वं जाव चिरम-फद्दयवग्गणजीवपदेसा ति । ते सव्वे जीवपदेसे मेळाविय पुणो तेहि एगपक्खेवाविभाग-पिडच्छेदेसु ओविंहदेसु जहण्णजोगहाणजहण्णफद्दयाविभागपिडच्छेदाणमसंखेजजिदिभागमेत्ता असंखेजजिलोगाविभागपिडच्छेदा ठच्मंति । एदं छदं जहण्णजोगहाणवग्गणमेत्तमुवक्विर पिड-रासिय तत्थ पढमरासि जहण्णफद्दयजहण्णवग्गणजीवपदेसेहि गुणिदं पिडरासिद्वजहण्णहाणस्स

इसिलये ये प्रक्षेपअविभागप्रतिच्छेद यथास्वरूपसे लोक मात्र जीवप्रदेशोंमें विभक्त होकर गिरते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये। यहां प्रक्षेपविभाजनका कथन करते हैं—

किसी एक राशिके विवक्षित राशि प्रमाण खण्ड करनेके लिये प्रक्षेपोंको जोड़-कर उसका उक्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उससे प्रक्षेपोंको गुणित करनेपर प्रक्षेपोंके समान खण्ड होते हैं॥ २५॥

इस सूत्रसे प्रक्षेपविभागके लाते समय यहां प्रथम रपर्धक सम्बन्धी सब वर्गणाओं के जीवप्रदेशों को पृथक् पृथक् एकसे गुणित कर, फिर द्वितीय रपर्धक सम्बन्धी वर्गणाओं के जीवप्रदेशों को पृथक् पृथक् दोसे गुणित करके, तृतीय रपर्धक सम्बन्धी वर्गणाओं के जीवप्रदेशों को। पृथक् पृथक् तीनसे गुणित करके, इस प्रकार उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे आन्तिम रपर्धक सम्बन्धी वर्गणाओं के जीवप्रदेशों। तक गुणित करना चाहिये। उन सब जीवप्रदेशों को मिलाकर फिर उनके द्वारा एक प्रक्षेप सम्बन्धी आविभागप्रतिच्छेदों को। अपवर्तित करनेपर जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य रपर्धक के अविभागप्रतिच्छेदों के असंख्यातवें माग मात्र असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेद प्राप्त होते हैं। जघन्य योगस्थानकी वर्गणा मात्र इस लब्धको आगे आते प्रतिराशि करके उनमें प्रथम राशिको जघन्य रपर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके जीवप्रदेशों से गुणित कर प्रतिराशिभूत जघन्य स्थानके जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके जीवप्रदेशों से गुणित कर प्रतिराशिभूत जघन्य स्थानके जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके

१ अ-आप्रत्योः 'विहंजीविदूण 'इति पाठः । २ ताप्रती 'पर्टति (वहुति ) चि 'इति पाठः । ३ प. अं. पु. १५८. ४ अप्रती 'चरिमवगणजीव ' इति पाठः । ५ का-ताप्रत्योः 'सव्वजीवपदेसे ' इति पाठः । ६ अप्रती 'मेचमुवरि पिडरासिय ' इति पाठः । ७ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणिदपिडरासिद ' इति पाठः ।

जहण्णफद्यजहण्णवग्गणाए वग्गेसु समखंडं कादूण दिण्णे बिदियहाणपढमफद्यस्स जहण्ण-वग्गणा हे।दि । बिदियरासिं बिदियवग्गणजीवपदेसेहि गुणिय पिडरासिदजहण्णहाणस्स बिदियवग्गणवग्गाणं समखंडं कादूण दिण्णे बिदियठाणस्स बिदियवग्गणमुष्पज्जित । एदेण विद्वाणेण बिदियहाणसन्ववग्गणाओ उप्पाएदन्वाओ । णविर बिदियफद्यिहिदपिडरासीओ दुगुणिय गुणेदन्वाओ । एवमुविर फद्यं पिड रूबुत्तरकमेण गुणणिकिरिया कायन्वा । एवं कदे बिदियजोगहाणमुष्पण्णं होदि । एतियाणं जोगाविभागपिडच्छेदाणं कुदो वहुं। १ अण्णेसिं जीवाणं समयं पिड दुक्कमाणणोकम्मादो वीरियंतरायकखओवसमादो च ।

#### तदिए जोगद्वाणे फद्दयाणि विसेसाहियाणि ॥ १९० ॥

एत्थ विसेसो पुन्विन्छपक्खेवो चेव। एदिन्ह पक्खेवे बिदियजे।गट्ठाणं पिडरासिय पिक्खत्ते तिदयजे।गट्ठाणं होदि। एत्थ वि पक्खेवो पुन्वं व विरहेदूण विहंजिय सन्व-वग्गणाणं दाद्वो।

एवं विसेसाहियाणि विसेसाहियाणि जाव उक्कर्सहाणोत्ति ॥ एवमुप्पणुप्पणजोगद्वाणं पडिरासिय अविद्विषये विक्वविय सेडीए असंखेज्जिदि-

वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थान सम्बन्धी प्रथम स्पर्धककी जधन्य वर्गणा होती है। द्वितीय राशिको द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेशों से गुःणित कर प्रतिराशि-भूत जघन्य स्थान सम्बन्धी द्वितीय वर्गणाके वर्गे को समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थानकी द्वितीय वर्गणा उत्पन्न होती है। इस विधान से द्वितीय स्थानकी सब वर्गणाओं को उत्पन्न कराना चाहिये। विशेष इतना है कि द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रतिराशियों को दुगुणित कर गुणित करना चाहिये। इसी प्रकार आगे प्रत्येक स्पर्धक े एक-एक अधिकताके क्रमसे गुणन किया करना चाहिये। इस प्रकार करनेपर द्वितीय योगस्थान उत्पन्न होता है।

शंका— इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धि किस कारणसे होती है ? समाधान— अन्य जीवोंके प्रतिसमय आनेवाले नोकर्भ और वीर्यान्तरायके भयोपशमसे उक्त वृद्धि होती है।

तृतीय स्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक है।ते हैं ॥ १९० ॥

यहां विशेष पूर्वोक्त प्रक्षेप ही है। इस प्रक्षेपको द्वितीय योगस्थानको प्रति-राशि करके उसमें मिलानेपर तृतीय योगस्थान होता है। यहां भी प्रक्षेपको पाईलेके ही समान विरित्ति करके विभाजित कर सब वर्गणाओं को देना चाहिये।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक वे उत्तरे। तर विशेष अधिक विशेष अधिक होते गये हैं ॥ १९१॥

इस प्रकार उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें अव-स्थित प्रक्षेपको मिलाकर उत्कृष्ट योगस्थानके उत्पन्न होने तक श्रेणिके असंस्थातवें

भागमेत्तजोगहाणाणि उप्पादेदव्वाणि जाव उक्कस्सजोगहाणमुप्पण्णेति। एवं पक्खेवेसु अविहदकमेण वहुमाणेसु केतियाणि जोगहाणाणि गंतूण एगमपुन्वफद्यं होदि ति पुन्छिदे सेडीए असंखेज्जिदभागमेत्ताणि जोगद्वाणाणि गंतूणुप्पज्जिद, सादिरेयचरिमजोगफद्दयमेत्त-वड्ढीए विणा अपुन्वफद्याणुप्पत्तीदो । चरिमफद्द च जोगपक्खेवा सेडीए असंखेजजदिभाग-मेत्रा अत्थि, एगजोगवक्खेवेण चरिमफद्द भागे हिदे सेडीए असंखेजजदिमागुवलंभादे। । तेण तप्पाओग्गसेडीए असंखेजजदिभागमेतपक्खेवेसु विद्विदेसु तत्थ पुन्विल्लफहएहिंतो रूवाहियफद्याणं चरिमफद्यम्मि जत्तिया जीवपदेसा अत्थि तत्तियमेत्तअणंतरहेहिमफद्यवग्गे विद्विदैपक्खेवेहितो चेत्तूण उवीर जहाकमेण ठिवय पुणो चीरमफद्दयजीवपदेसमेते चेव जहण्णद्वाणजहण्णवरगे तत्तो घेतूण तत्थेव जहाकमेण पिक्खिविय सेसं पुन्वं व असंखेजज-लोगेण खंडिय लद्धमिपदहाणफद्दयवग्गणजीवपदेसेहि पुध पुध गुणिय इन्छिदवग्गणजीव-पदेसाणं समखंडं काद्रण दिण्णे अप्पिद्राणमुप्पज्जदि ति घेत्रव्वं। एते। प्पहुडि उविर एगेगपक्खेवेसु वहुमाणेसु फद्याणि अविद्याणि चेव होद्ण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्त-

समाधान — ऐसी शंका होनेपर उत्तर देते हैं कि वह श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान जाकर उत्पन्न होता है, क्योंकि, साधिक चरम योगस्पर्धक मात्र वृद्धिके विना अपूर्व स्पर्धक उत्पन्न नहीं होता। चरम स्पर्धकर्मे योगप्रक्षेप श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि, एक योगप्रक्षेपका चरम स्पर्धकर्में भाग देनेपर श्रेणिका असंख्यातवां भाग पाया जाता है। इस कारण तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर वहां पूर्वके स्पर्धकाँकी अपेक्षा एक अधिक स्पर्धकोंके अन्तिम स्पर्धकमें जितने जीवप्रदेश हैं उतने मात्र अनन्तर अधस्तन स्पर्धकके वर्गेंको वृद्धिप्राप्त प्रक्षेपोंमेंसे ग्रहण करके ऊपर यथाक्रमसे स्थापित कर फिर उनमें से चरम स्पर्धक के जीवप्रदेशों के बराबर ही जघन्य स्थान जघन्य वर्गेंको प्रहण करके उनमें ही यथाक्रमसे मिलाकर शेषको पहिलेके समान ही असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसको विवक्षित स्थान सम्बन्धी स्पर्धककी वर्गणाओं के जीवप्रदेशों से पृथक् पृथक् गुणित करके इच्छित वर्गणा-के जीवप्रदेशोंको समखण्ड करके देनेपर विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है, ऐसा प्रहण करना चाहिये। यहांसे आगे एक एक प्रक्षेपके बढ़नेपर स्पर्धक अवस्थित ही होकर भ्रोणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्थान उत्पन्न होते हैं। फिर इस प्रकार अपूर्व

भाग मात्र योगस्थानीको उत्पन्न कराना चाहिय।

शंका — इस प्रकार अवस्थितक्रमसे प्रक्षेपींकी वृद्धि होनेपर कितने ये।गस्थान जाकर एक अपूर्व स्पर्धक होता है ?

३ अ-आ-कामतिषु 'वट्टिद ' इति पाठः।

हाणाणि समुप्पजंति । पुणे। एवमपुव्वफद्दयमुप्पज्जिदि । एव णेयव्वं जाव चरिमजोगहाणिति। | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | ।

संपिद्ध एवमेगादिएगुत्तरकमेण जहण्णफद्दयसलागाओं ठिवय संकलणसुत्तकमेण मेलाविय | १२० | जहण्णहाणजहण्णफद्दयसलागाणं पमाणं किण्ण पर्व्वदं ? ण एस दोसो, एदासिं
फद्दयसलागाणमसंखेजजिदभागमेत्ताणं चेव जहण्णहाणिम्म जहण्णफद्दयसलागाणमुवलंभादो ।
तं कधं णव्वदे ? पढमगुणहाणिअविभागपिडच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुणहाणिअविभागपिडच्छेदाणं संखेजजभागहीणादिकमेण गमणदंसणादो । तम्हा जहण्णहाणिम्म तप्पाओगगसेडीए
असंखेजजिदभागमेत्तजहण्णफद्दयाणि अत्थि ति चेत्तव्वं ।

विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेजजिदभागमेत्ताणि फह्याणि ॥
एदस्स सुत्तस्स अत्थे। सुगमो, पुन्वं पह्नविदत्तादे। । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।
परंपरोवणिधाए जहण्णजोगट्ठाणफहएहिंतो तदो सेडीए असंखेजजिदभागं गंतूण दुगुणविद्वदा' ॥ १९३॥

स्पर्धक उत्पन्न होता है। इस प्रकार आन्तिम योगस्थान तक ले जाना चाहिये।

शंका — अब १+२+३+४+५+६+७+८+९+६०+११+१२+१३+१४+१५
१स प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकशालाकोंको स्थापित
कर संकलनसूत्रके अनुसार मिलाकर  $(\frac{१५+१६}{2} \times १५=१२०)$  जघन्य स्थान सम्बन्धी

जघन्य स्पर्धककी रालाकाओंका प्रमाण क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इन स्पर्धकराळाकाओंके असंख्यातें भाग मात्र ही जघन्य स्पर्धकराळाकायें जघन्य स्थानमें पायी जाती हैं।

शंका - वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — चूंकि प्रथम गुणहानिके अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ आदि गुणहानियोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यातभाग हीन आदिके क्रमसे गमन देखा जाता है, अत एव इसीसे उसका परिज्ञान हो जाता है।

इसीलिये जघन्य स्थानमें तत्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

विशेषका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक हैं ॥ १९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योंकि, पहिले उसकी प्ररूपणा की जा चुकी है। इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई।

परम्परोपिनधाके अनुसार जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा उससे श्रेणिके असंख्यातवें भाग स्थान जाकर वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते हैं ॥१९३॥

<sup>🤊</sup> सेदिअसंसियमागं गंतुं गंतुं इवंति दुगुणाइं । परलासंसियभागो णाणागुणहाणिठाणाणि ॥ क. प्र. १, १०.

एसा परंपरोवणिधा किमद्वमागदा ? एवं पक्खेवुत्तरकमेण सेडीए असंखेज्जिद-भागमेत्तेसु जोगद्वाणेसु समुप्पण्णेसु किं जदण्णजोगद्वाणादो उक्करसजोगद्वाणं विसेसाहियं संखेज्जगुणं असंखेज्जगुणं वेत्ति पुच्छिदे असंखेज्जगुणमिदि जाणावणहमागदा। तं जहा---जहण्णजोगडाणपक्खेवभागहारं सेडीए असंखेज्जदिभागं विरहेद्ण जहण्णजोगडाणं समखंडं कादृण दिण्णे विरलणरूवं पडि एगजोगपक्खेवपमाणं पात्रदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं । घेतूण जहण्णहाणं पिडरासिय पिक्खत्ते बिदियहाणं होदि। बिदियपक्खेवं घेतूण बिदियहाणं पडिरासिय पक्खित तदियजे।गड्डाणं होदि । पुणो तदियपक्खेवं घेतूण तदियजोगड्डाणं पिड-रासिय पक्किते चउत्थजोगद्वाणं होदि। एवं णेदव्वं जाव विरलणमेत्तपक्खेवा सब्वे पविद्वा ति । ताघे दुगुणविद्वद्वाणमुप्पज्जिदि ।

ेएवं दुगुणवङ्ढिदा दुगुणवङ्ढिदा जाव उक्कस्सजोगट्टाणेति॥ पुणो पुन्विल्लदुगुणवङ्किजोगडाणपक्षेवभागहारं जहण्णजोगडाणपक्षेवभागहारादो

शंका — यह परम्परोपनिधा किसिलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — उक्त विधिसे प्रक्षेप अधिक क्रमसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानोंके उत्पन्न होनेपर 'उत्कृष्ट योगस्थान क्या जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा विशेष अधिक है, संख्यातगुणा है, अथवा असंख्यातगुणा है' ऐसा पूछनेपर वह 'असंख्यातगुणा है 'इस बातके श्रापनार्थ परम्परोपनिधा प्राप्त हुई है। वह इस प्रकारसे —

श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग प्रमाण जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन कर जघन्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनरूपके प्रति एक योगप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। अब उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर जघन्य योग-स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर द्वितीय स्थान हे। द्वितीय प्रक्षेपको प्रहण कर द्वितीय स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर तृतीय योग-स्थान होता है। पश्चात् तृतीय प्रक्षेपको प्रहण कर तृतीय योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर चतुर्थ योगस्थान होता है। इस प्रकार विरलन मात्र सब प्रक्षेपींके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये। तब दुगुणी वृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है।

इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते चले जाते हैं ॥ १९४ ॥

जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारसे दुगुणे पूर्वीक दुगुणवृद्धि युक्त

१ अ-आ-काप्रतिषु 'पिंडरासिपिवेखचे 'इति पाठः। २ अ-आ-काप्रतिषु नास्य सूत्रत्वसूचकं किमपि चिह्न-मुपडभ्यते ।

**७**. वे. ६२.

दुमुणं विरित्य दुगुणविष्ठजोगहाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड एगेगपक्खेवो पाविष् । ते चेत्रूण उप्पण्णपणजोगहाणं पिडरासिय कमेण पिक्खेत पुव्विल्लहाणादो दुगुणमद्धाणं गंतूण चदुग्गुणवङ्की उप्पञ्जदि । पुणो जहण्णजोगहाणपक्खेवभागहारं चदुगुणं विश्लिय चदुगुणजोगहाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड एगेगपक्खेवो पाविद । पुणो एदे चेत्रूण पुन्वं व पिक्खेत चदुग्गुणमद्धाणं गंतूण अहगुणविष्ठजोगहाणमुप्पज्जदि । एवं णेद्वं जाव उक्कस्सजोगहाणेति । गुणहाणिअद्धाणपमाणजाणावणंडं णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणप्रव्वणंडं च उत्तरसुत्तं भणदि —

एगजोगदुगुणवङ्ढि-हाणिट्टाणंतरं सेडीए असंखेज्जिदभागो, णाणाजोगदुगुणवङ्ढि-हाणिट्टाणंतराणि परिदोवमस्स असंखेज्जिद-भागो ॥ १९५॥

एत्य ताव गुणहाणिअद्धाणपमाणाणयणिवहाणं वुच्चदे । तं जहा — एगादिदुगुण-दुगुणकमेण णाणागुणहाणिसलागमेत्तायामेण हिदरूवाणं | १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |-६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | सन्वसमासो एत्तियो होदि | ८१९१ | । एदेण जोगहाणद्धाणे | ६५५२८ | भागे हिदे पढमगुणहाणिअद्धाणं सेडीए

योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके दुगुणी वृद्धि युक्त योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है। उनको ग्रहण कर उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके क्रमसे उसमें मिलानेपर पूर्व स्थानसे दुगुणा अध्वान जाकर चतुर्गुणी वृद्धि उत्पन्न होती है। पश्चात् चतुर्गुणित ज्ञान्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके चतुर्गुणित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है। पश्चात् इनको ग्रहण कर पूर्वके ही समान मिलानेपर चौगुणा अध्वान जाकर अठगुणी वृद्धि युक्त योगस्थान उत्पन्न होता है। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये। गुणहानिअध्वानप्रमाणके झापनार्थ और नानागुणहानिश्वलाकाओंके प्रमाणके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

एक-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर श्रिणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण और नाना-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर पल्ये।पमके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९५॥

यहां पहले गुणहानिअध्वान के प्रमाण के लाने का विधान कहते हैं। वह इस प्रकार है— एकको आदि लेकर दुगुणे दुगुणे क्रमसे नानागुणहानिशालाका मात्र आयामसे स्थित १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + ६४ + १२८ + २५६ + ५१२ + १०२४ + २०४८ + ४०९६ हपोंका सर्वयोग ८१९१ इतना होता है। इसका योगस्थानाध्वानमें भाग देने पर (६५५२८ ÷ ८१९१ = ८) प्रथम गुणहानिका अध्वान श्रेणिके असंख्यातवें भाग आता है।

असंखेडजदिभागो आगच्छिद । एदं ठिवय पुन्विल्लदुगुण-दुगुणगद्रहेविह गुणिदे तदित्यगुणहाणिहाणंतरमागच्छिद । संपिह गुणहाणिसलागासु आणिडजमाणासु पहमगुणहाणिणाः

| ८ | जोगहाणद्धाणं खंडिय लद्धं ह्वाहियं काऊण अद्धछेदणए कदे जित्तयाओ अद्धछदणयसलागाओ तित्रयमेत्ताणि णाणागुणहाणिहाणंतराणि । एत्थ अप्पाबहुगपहृत्वणहमुत्तरसुत्तं
भणिद —

# णाणाजोगदुगुणवङ्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि । एगजोग-दुगुणवङ्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥ १९६॥

एत्थ गुणगारो सेडीए असंखेज्जिदिभागो । एवमेदे पुव्वं पर्विदसन्विद्धियारा सन्वजीवसमासाणमुनवादजोगद्वाणाणं एगंताणुविङ्किजोगद्वाणाणं परिणामजोगद्वाणाणं च पुध पर्विद्वववा । सुहुमिणगोदजहण्णजोगद्वाणप्यहुि जाव सिण्णपंचिदियपज्जत्त उक्कस्स-परिणामजोगद्वाणिति एदेसिं सन्वजीवसमासाणमुनवादजोगद्वाणाणि एगंताणुविङ्किजोगद्वाणाणि परिणामजोगद्वाणाणि च एगसेडिआगारेण छिह अंतरिह सिहदाणि रचेद्ण एदेसिं द्वाणाणमुविर अणंतरोवणिधादिअणिओगद्दाराणि पुव्वं व पर्वेदव्वाणि । णविर अणंतरोवणिधे भण्णमाणे

इसको स्थापित कर पूर्वीक्त दुगुणे दुगुणे गये हुए क्ष्पोंसे गुणित करनेपर वहांका गुणहानि स्थानान्तर आता है। अब गुणहानिशलाकाओंको लाते समय प्रथम गुणहानि (८) द्वारा योगस्थानाध्वानको खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसे एक क्ष्पसे अधिक करके अर्धच्छेद करनेपर जितनी अर्धच्छेदशलाकायें हो उतने मात्र नाना गुणहानिस्थानान्तर होते हैं। यहां अरूपबहुत्वके प्रकृपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

नानायोगदुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर स्तोक हैं। उनसे एकयोगदुगुणवृद्धि-हानि-स्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥ १९६॥

यहां गुणकार श्रेणिका असंख्यातवां भाग है। इस प्रकार पूर्वप्रकृषित इन सब अधिकारोंकी प्रकृषणा सब जीवसमासों सम्बन्धी उपपादयोगस्थानों, प्रकान्तानुवृद्धियोगस्थानों
और परिणामयोगस्थानोंके विषयमें पृथक् पृथक् करना चाहिये। सूक्ष्म निगोदके जघन्य
योगस्थानसे लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन सब
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, प्रकान्तानुवृद्धियोगस्थान और परिणामयोगस्थानोंकी
एक श्लेणिके आकारसे छह अन्तरोंसे सहित रचना करके इन स्थानोंके ऊपर अनन्तरोपनिधा आदि अनुयोगद्वारोंकी पहिलेके ही समान प्रकृपणा करना चाहिये। विशेष
इतना है कि अनन्तरोपनिधाकी प्रकृपणा करते समय छह अन्तरोंका उद्खंधन करके

१ प्रतिषु 'पूर्व 'इति पाठः। २ प्रतिषु 'के चियाओ 'इति पाठः।

छअंतराणि उल्लंघिय वत्तव्वं, तत्थ हेडिमजोगडाणे पिलदोवमस्स असंखेडजदिभागेण गुणिदे उवीरमजोगडाणुप्पत्तीदो ।

संपिद्ध देसामासियभावेण एदेहि अणियोगद्दारेहि स्चिदअवहारकालिदिपरूवणमेत्थ कस्सामो । तं जद्दा — जद्दण्णजोगङ्घाणपमाणेण सन्वजोगङ्घाणाणि केविवरेण कालेण अविहिरिज्जंति ? संडीए असंखेजजिदिभागमेत्तेण । तं जहा — जद्दण्णजोगङ्घाणादो पक्खेबुत्तर-कमेण गदसन्वजोगङ्घाणाणि छण्णमंतराणमभावेण पुन्विल्लदीहत्तादो सादिरेयदीहभावाणि इविय स्लग्गसमासं काद्ण अद्धियं हिवदे पुन्विल्लायाममेत्त उक्कस्सजोगङ्घाणद्धाणि जहण्ण-जोगङ्घाणद्धाणि च ल्लांति । पुणो अद्धियंएगखंडस्सुविर विदियखंडे ठिवदे पुन्विल्लाया-मद्धमेत्ताणि जद्दण्णजोगङ्घाणाणि उक्कस्सजोगङ्घाणाणि च होति । एवं होति त्ति काद्ण्ण रचिदजोगङ्गाणद्धाणदेणं द्ववाहियजोगगुणगारगुणिदेण जद्दण्णजोगङ्गाणे गुणिदे जद्दण्ण-जोगङ्गाणद्धाणे सन्वजोगङ्गाणाणि आगच्छंति । पुणो द्ववाहियजोगगुणगारगुणिदेण जद्दण्णजोगङ्गाण गुणिदे जद्दण्ण-जोगङ्गाणसाणेण सन्वजोगङ्गाणि आगच्छंति । पुणो द्ववाहियजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणगारगुणिदजोगगुणमागच्छिदि । तेण जद्दण्णजोगङ्गाणस्स सेडीए असंखेजजिदमागो भागहारो होदि ति वुत्तं ।

कथन करना चाहिये, क्योंकि, वहां अधस्तन योगस्थानको पर्वोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थानकी उत्पत्ति है।

अब देशामर्शक सक्रपसे इन अनुयोगद्वारों के द्वारा स्चित अवहारकाल आदिकी प्रक्रपणा यहां करते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं? वे श्रेणिके असंख्यात माग मात्र कालसे अपहृत होते हैं। यथा— जघन्य योगस्थानसे आगे प्रक्षेप अधिक क्रमसे गये हुए सब योगस्थानों को छह अन्तरों का अभाव होने से पूर्वकी दीर्घतासे साधिक दीर्घता युक्त स्थापित कर मूलाग्रसमास करके आधा कर स्थापित करनेपर वे पूर्वके आयाम प्रमाण उत्कृष्ट योगस्थानों के आधे और जघन्य योगस्थानों के आधे प्राप्त होते हैं। पुनः अर्धित एक खण्डके ऊपर द्वितीय खण्डको स्थापित करनेपर चूंकि पूर्वोक्त आयामसे अर्ध आयाम प्रमाण जघन्य योगस्थान और उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, अत एव क्रप अधिक योगगुणकारसे गुणित ऐसे रिचत योगस्थानाध्वानके अर्ध भागसे जघन्य योगस्थानको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानको प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं। पुनः एक अधिक योगगुणकारसे गुणित योगस्थानको प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं। पुनः एक अधिक योगगुणकारसे गुणित योगस्थानको प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं। पुनः एक अधिक योगगुणकारसे गुणित योगस्थानको प्रमाणसे सब योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातचें भाग प्रमाण होता है, ऐसा कहा गया है।

१ प्रतिषु 'रुद्धिय ' इति पाठः । २ आप्रती 'उक्कस्सजोगडाणद्धाणि उक्कस्सजोगजहण्णजोगद्धाण-द्वाणाणि 'इति पाठः । १ ताप्रती 'जोगद्वाणद्धाणेण 'इति पाठः ।

बिदियजोगडाणपमाणेण अविहिरिज्जमाणे विसेसहीणेण कालेण अविहिरिज्जंति । एवं णेदव्वं जाव पढमदुगुणविष्ट ति । पुणो तेण पमाणेण अविद्दिरिज्जमाणे पुन्त्रिल्लभाग-हारादो अद्धमेत्तेण कालेण अविहारिज्जंति । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगहाणेति । पुणो उक्कस्सजोगडाणपमाणेण सन्त्रजोगडाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? रचिद्जोग-हाणद्धाणद्धं जोगगुणगारेण खंडिय तत्थ एगखंडे रूवाहियजोगगुणगारेण गुणिदे जं लद्धं तत्तियमेत्तेण कालेण अविहिरिज्जंति । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं । जहण्णजोगद्वाणपद्विह उवरि सन्वत्थ अवहारकाले आणिज्जमाणे भागहारपरिद्वाणी जाणिदूण कायन्ता। एवं भागहारपरूवणा गदा।

पढमजोगद्वाणफद्याणि सन्वजोगद्वाणफद्याणं केवडिओ भागो ? असंखेजजदिभागो । एवं णेद्व्वं जाव उक्कस्सजोगहाणेति, असंखेज्जिद्मागत्तणेण विसेसामावादो । भागाभाग-परूवणा गदा ।

सन्वत्थे।वाणि जहण्णजोगद्वाणफद्याणि । उक्कस्सजोगद्वाणफद्याणि असंखेज्ज-गुणाणि । को गुणगारो ? पिट्रोवमस्स असंखेज्जिद्मागो, जोगगुणगारो ति वृत्तं हे।दि ।

द्वितीय योगस्थानके प्रमाणसे अपहत करनेपर सब योगस्थान विशेष हीन कालसे अपहत होते हैं। इस प्रकार प्रथम दुगुण बुद्धि तक ले जाना चाहिये। पश्चात् उक्त प्रमाणसे अपहत करनेपर वे पूर्व भागहारकी अपेक्षा अर्घ भाग प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये। अब उत्कृष्ट योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपद्वत होते हैं ? रचित योग-स्थानके अर्घ भागको योगगुणकारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डको रूपाधिक योग-गुणकारसे गुणित करनेपर जा प्राप्त हो उतने मात्र कालसे वे अपहत होते हैं। यहां कारणका कथन जानकर करना चाहिये। जघन्य योगस्थानको आदि लेकर आगे सब जगह अवहारकालको लाते समय भागहारकी हानि जानकर करना चाहिये। इस प्रकार मागद्दारकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

प्रथम योगस्थानके स्पर्धक सब योगस्थानोंके स्पर्धकोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों के असंख्यात वें भाग प्रमाण हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातवें मागकी अपेक्षा वहां और कोई विशेषता नहीं है। भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई।

जधन्य योगस्थानके स्पर्धक सबमें स्तोक हैं। उनसे उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है।

१ तामतौ 'पुणो ' इत्येतत्पदं नास्ति ।

अजहण्ण-अणुक्कस्सजोगहाणफद्याणि असंखेडजगुणाणि। को गुणगारो ? सेडीए असं-खेडजिदभागो। अणुक्कस्सजोगहाणफद्याणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगहाणफद्द्र ऊण-उक्कस्सजोगहाणफद्यमेत्तेण। सन्वजोगहाणफद्याणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगहाणफद्य-मेत्तेण। एवं परंपरोवणिधा समता।

#### समयपरूवणदाए चदुसमइयाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असं-खेज्जदिभागमत्ताणि ॥ १९७॥

एत्थ समयप्रत्वणदाए ति किमइं वुच्चदे १ पुन्विद्दिअहियारसंभाठणद्वं । समय-प्रत्वणा किमइमागदा १ समएहि विसेसिदजोगडाणाणं पमाणप्रत्वणद्वं; समएहि प्रत्वणदा समयप्रत्वणदा, तीए 'समयप्रत्वणदाए 'ति सद्द्युप्तिदो । जेसु जोगडाणेसु जीवा चत्तारिसमयमुक्करसेण परिणमंति ताणि जोगडाणाणि चदुसमइयाणि ति भणंति । तेसिं प्रमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो, एवं वुत्ते सुहुमेइंदियलद्विअपज्जत्तप्पहुडि जाव पंचिदिय-लद्विअपज्जत्तओ ति एदेसिं परिणामजोगडाणाणं एइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिक्वात्ति-पज्जत्तजहण्णपरिणामजोगडाणप्पहुडि उवरि तप्पाओग्गसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं णिरंतरं

इस गुणकारसे अभिपाय योगगुणकारका है। उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धकों से अज्ञघन्य-अनुत्कृष्ट योगस्थानों के स्पर्धक असंख्यात गुणे हैं। गुणकार क्या है? गुणकार श्रेणिका असंख्यातवां भाग है। उनसे अनुत्कृष्ट योगस्थानों के स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकों से हीन उत्कृष्ट योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों मात्र विदेशपसे अधिक हैं। उनसे सब योगस्थानों के स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकों मात्र विदेशपसे अधिक हैं। इस प्रकार परम्परोपनिधा समाप्त हुई।

समयप्ररूपणताके अनुसार चार समय रहनेवाले योगस्थान श्रेणिक असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९७॥

शंका— सूत्रमें 'समयपर्वणदाप 'यह पद किसालिये कहा गया है ? समाधान — उक्त पद पूर्वोदिए भधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा गया है। शंका — समयप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — समर्थे विशेषताको प्राप्त हुए योगस्थाने के प्रमाणको बतलाने के लिये समयप्रक्रपणाका अवतार हुआ है, क्यों कि, समर्थे से प्रक्रपणता समयप्रक्रपणता, उस समयप्रक्रपणतासे; ऐसी यहां शब्दकी व्युत्पत्ति है।

जिन योगस्थानों जीव उत्कर्षसे चार समय परिणमते हैं वे चतुःसामायिक अर्थात् चार समय रहनेवाले योगस्थान कहे जाते हैं। उनका प्रमाण श्रेणिके असंख्यातचें भाग मात्र है, ऐसा कहनेपर सूक्ष्म पकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकको आदि लेकर पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तक तक इनके परिणामयोगस्थानोंका तथा पकेन्द्रियको आहि लेकर संत्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थानसे लेकर आहे तत्नायोग्य श्रेणिके असंख्यातचें भाग मात्र निरन्तर गये हुए परिणामयोग-

गदाणं परिणामजोगद्वाणाणं च गहणं, णोववादजोगद्वाणाणमेगंताणुवङ्किजोगद्वाणाणं च गहणं; तेसिमेगसमयं मोत्तूण उवीर अवडाणाभावादो ।

# पंचसमइयाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असंखेजजिदभागमेत्ताणि॥

जाणि जोगहाणाणि एगसमयमादि कादृण जाव उक्करसेण पंचसमओ ति जीवा परिणमंति ताणि पंचसमइयाणि णाम । तेसिं पि पमाणं सेडीए असंखेडजदिभागा । एदाणि जोगङ्ढाणाणि उवरि भण्णमाण्छसमइय।दिजोगङ्ढाणाणि च एइंदियादिवंचिदियावसाणाण परिणामजोगेसु जोजेदव्वाणि, ण सेससु ।

## एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अइसमइयाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असंखेजजिदभागमेत्ताणि ॥ १९९ ॥

पंचसमइयजे।गहाणेहिंतो उवारिमाणि छ सत्त-अहसमयाणं पाओरगाणि जाणि जोग-द्वाणाणि तेसि पमाणं पुध पुध सेडीए असंखेडजिदभागी ।

पुणरिव सत्तसमइयाणि छसमइयाणि पंचसमइयाणि चदुसम-इयाणि उवरि तिसमइयाणि बिसमइयाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ २००॥

स्थानेंका भी ग्रहण करना चाहिये, उपपादयागस्थानें। और एकान्तानुवृद्धियागस्थानेंका ग्रहण नहीं करना चाहिये; क्योंकि, उनका एक समयको छोड़कर आगे अवस्थान सम्भव नहीं है।

पंचसामियक ये।गस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९८ ॥

जिन योगस्थानों में जीव एक समयको आदि लेकर उत्कर्षसे पांच समय तक परिणमते हैं वे पंचसामधिक कहलाते हैं। उनका भी प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है। इन योगस्थानोंको तथा आगे कहे जानेवाले पर्सामयिक आदि योग-स्थानोंको एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय तकके परिणामये।गोंमें जोड़ना चाहिये, शेषोंमें नहीं।

इसी प्रकार षद्सामियक, सप्तसामियक व अष्टसामियक योगस्थान श्रेणिके असं-ख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९९॥

पंचसामयिक योगस्थानोंसे आगेके छह, सात व आठ समयोंके योग्य जो योग-स्थान हैं उनका प्रमाण पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है।

फिर भी सप्तसामयिक, षट्सामयिक, पंचसामयिक, चतुःसामयिक तथा उपरिम त्रिसामियक व दिसामियक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र हैं।। २००॥

जनमञ्ज्ञादो हेडिमाणं सत्तसमइयादिजोगडाणाणं पुन्वं पमाणं परूविदं । पुणो जनमञ्ज्ञादो उनिरमाणं सत्त छ पंच-चदुसमइयं जोगडाणाणं तेसि चेन पमाणं परूविम ति जाणानणहं 'पुणरिन ' गहणं कदं । एदेडि पुन्वं परूविद जोगडाणिहिंतो तिसमइय-विसमइय जोगडाणाणि उनिर होंति ति जाणानणहं उनिरसहणिहेसो कदो । अधना एसो उनिरसहो मन्द्रदिनओ । तेण सन्वत्थ सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्तहेडिमचदुसमइयजोगडाणाणं उनिर पंचसमइयजोगडाणाणि होंति । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर छसमइयाणि होंति । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर छसमइयाणि होंति । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर अहसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर अहसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर पुणरिन सत्तसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर पंचसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर चदुसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर चदुसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर विसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर विद्यमहयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर विसमइयाणि । तेसि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर विसमइयाणि जोगडाणाणि सेडीए असंखेन्जिदिमागमेत्ताणमुनिर विसमइयाणि ति

यवमध्यसे नीचेके सप्तसामयिक आदि योगस्थानोंका प्रमाण पूर्वमें कहा जा चुका है। अब यवमध्यसे ऊपरके जो सात, छह, पांच और चार समय निरन्तर प्रवर्तनेवाले योग-स्थान हैं उनके ही प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'पुणरिव ' पदका प्रहण किया गया है। इन पूर्वप्ररूपित योगस्थानों में से तीन समय व दो समय निर-न्तर प्रवर्तनेवाले योगस्थान ऊपर होते हैं, इस बातके श्रापनार्थ 'उवारे' राब्दका निर्देश किया है। अथवा, यह 'उवरि ' शब्द मध्यदीपक है। इस कारण सर्वत्र श्रेणिके असं-ख्यातवं भाग मात्र नीचे के चार समयवाले योगस्थानों के ऊपर पांच समयवाले योग-स्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उन योगस्थानोंके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर आठ समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उक्त योगः स्थानेंकि ऊपर फिरसे भी सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र उनके ऊपर पांच समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर चार समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर तीन समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर दो समय रहनेवाळे योगस्थान

श आप्रतो 'पुन्वं परूविदं पमाणं 'इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'पंच-दुसमइय- ' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'पमाणाणं ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' उविर सत्तिणिदेसो ', ताप्रतो 'उविर' [सत्त] चि णिदेसो ' इति पाठः ।

जोजेदच्वाणि । एवं समयपरूवणा समता ।

## वद्ढिपरूवणदाए अत्थि असंखेज्जभागवद्ढि-हाणी संखेज्ज-भागवड्ढि-हाणी' संखेज्जगुणवड्ढि-हाणी असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी ॥

विड्डिपरूवणा किमहमागदा ? जोगद्वाणेसु एत्तियाओ विड्डि-हाणीओ अस्थि एत्तियाओ णित्थ त्ति जाणावणहमागदा । णेदं पञ्जाजणं, परंपरोवणिधादो चेव तदवगमादो ? ण. दुगुण-दुगुणजोगङ्घाणपदुष्पायणे तिस्से वावारादे।। जोगङ्घाणवङ्कि-हाणीणं पमाणपरूवणहं तासिं कालपरूवण इं च विद्विपरूवणा आगदा ति सिद्धं।

संपिं एत्थ वङ्किपरूवणं कस्सामा । तं जदा — जदण्णजोगद्वाणपक्खेवभागद्वारं विरलेद्ण जहण्णजागञ्चणं समखंडं काद्ण दिण्णे रूवं पिड एगेंगजागपक्खेवो पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं घेतूण जदण्णजे।गद्वाणं पिडरासिय पिक्खते असंखेज्जभागवह्वी होदि।

श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र हैं,यह जोड़ना चाहिये। इस प्रकार समयप्रक्रपणा समाप्त हुई।

वृद्धिप्ररूपणाके अनुसार योगस्थानोंमें असंख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातगुणवृद्धि-हानि और असंख्यातगुणवृद्धि-हानि; ये वृद्धियां व हानियां होती हैं ॥ २०१॥

शंका — वृद्धिप्ररूपणा किसिलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — योगस्थानोंमें इतनी वृद्धि-हानियां हैं और इतनी नहीं हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ यह वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है।

शंका- यह कोई प्रयोजन नहीं है, क्योंकि, परम्परोपनिधासे ही उनका ज्ञान हो जाता है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, परम्परोपनिधाका ब्यापार दुगुणे दुगुणे योग-स्थानाका परिश्वान करानेमें है। योगस्थानाकी वृद्धि व द्वानिका प्रमाण बतलानेके लिये तथा उनके कालकी भी प्ररूपणा करनेके लिये वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है, यह सिख है।

अब यहां वृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है — जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागद्वारको विरलित कर जघम्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक योगप्रक्षेप प्राप्त होता है। अब उनमेंसे एक योगप्रक्षेपको प्रहण करके अधन्य योगस्थानको प्रतिराशि कर उसमें मिला देनेपर असंख्यातमागवृद्धि होती है। विशीय

१ 'संकेट्जभागवाद्व-हाणी ' इत्येतावानयं पाठः प्रतिष्वनुपलम्यमानो मप्रतितोऽत्र योजितः । **७.** वे. ६३.

विदियपक्खेवं बिदियजोगहाणं पिडरासिय पिक्खते वि असंखेडजभागवष्ट्वी चेव होदि। एवं पक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेडजमेत्तखंडाणि कादृण तत्थ एगखंडिम्म जित्तिया पक्खेवा अत्थि ते स्वृणा जाव पिवसंति ताव असंखेडजभागवङ्घी चेव होदि। एत्थ जहण्णजोगहाणं पेक्खिद्ण असंखेडजभागवङ्घी समत्ता।

पुणो संपुण्णगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविदेसु जहण्णजोगद्वाणं पेक्खिद्ण संखेज्ज-भागवद्गीए आदी जादा । पुणो बिदियखंडमेत्तपक्खेवेसु पविदेसु संखेज्जभागवङ्गी चेव । एवं ताव संखेज्जभागवङ्गी चेव गञ्छदि जाव रूवूणविरलणमेत्तपक्खेवा पविद्या ति । एत्थ संखेज्जभागवङ्गीए समत्ती जादा ।

तदो अण्णेगे ' पक्खेवे पविद्वे जहण्णजोगहाणं ' पेक्खिद्ण संखेजजगुणवङ्कीए आदी जादा। एतो प्यहुंडि उविर संखेजजगुणवङ्की ताव गच्छिदि जाव जहण्णपिरत्तासंखेजजच्छेद-णयमेत्तगुणहाणीणं चिरमजोगहाणेति। तत्तो अणंतरउविरमजोगहाणं जहण्णजोगहाणं पेक्खिद्ण जहण्णपिरत्तासंखेजजगुणं होदि। एत्थ असंखेजजगुणवङ्कीए आदी जादा। एत्तो प्यहुंडि उविरमसव्वजोगहाणाणि जहण्णजोगहाणं पेक्खिद्ण असंखेजजगुणाणि चेव,

योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय प्रक्षेपको मिला देनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। इस प्रकार प्रक्षेपभागहारके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें से एक खण्डमें जितने प्रक्षेप हैं वे एक रूपसे हीन होकर जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। यहां जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातभागवृद्धि समाप्त हो जाती है।

पुनः सम्पूर्ण एक खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातभागवृद्धिका आदि स्थान होता है। पश्चात् द्वितीय खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि ही रहती है। इस प्रकार रूप कम विरलन राशिके बराबर प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही चली जाती है। यहां संख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है।

तत्पश्चात् एक अन्य प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है। यहांसे लेकर आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्घच्छेदोंके बराबर गुणहानियोंके अन्तिम योगस्थान तक संख्यात-गुणवृद्धि ही चली जाती है। उससे आगेका अनन्तर योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके जघन्य परीतासंख्यातसे गुणित होता है। यहां असंख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है। यहांसे लेकर आगेक सब योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातगुणित ही हैं, क्योंकि, वहां दूसरी वृद्धियोंका अभाव है। इस

१ ताप्रती 'अणेगे ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' जहण्णजोगहाणाणं ' इति पाठः ।

तत्थण्णवङ्गीणमभावादो। एवं जहण्णजोगद्वाणमस्सिद्ण जहा चत्तारिवङ्कीओ पर्दाविदाओ तही सन्वजोगद्वाणाणि पुध पुध अस्सिद्ण समयाविरोहेणे चत्तारिवङ्किपह्ववणा कायन्वा ।

## तिण्णिव इहि-तिण्णिहाणीओ केविचरं कालादो होति ? जहण्णेण एगसमयं ॥ २०२ ॥

तिण्णिवाड्डि-तिण्णिद्दाणीओ त्ति बुत्ते आदिमाणं तिण्हं गहणं कायव्वं, असंखेज्जगुण-विष्ट्र-हाणीणमुविर पुध परूवणदंसणादो । असंखेज्जभागवङ्कीए जहण्णेण एगसमयमञ्छिद्णै बिदियसमए सेसतिण्णं वड्ढीणमेगवर्ड्डि चदुण्णं हाणीणमेगतमहाणि वा गदस्स असंखेजजभाग-विहुकाले जहण्णेण एगसमओ होदि। एवं सेसदोवड्ढीणं तिण्णिहाणीणं च एगसमय-परूवणा कायच्वा।

#### उक्करमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।। २०३॥

एदस्स अत्थे। वुच्चदे। तं जहा — एगजीवो जिम्ह किम्हि वि जोगहाणे हिदो असंखेजजभागवाङ्किजोगं गदो । तत्थ एगसमयमिन्छदूण बिदियसमए तत्तो असंखेजजिद-

प्रकार जघन्य योगस्थानका आश्रय करके जैसे चार वृद्धियांकी प्ररूपणा की गई है वैसे ही पृथक् पृथक् सब योगस्थानोंका आश्रय करके समय।विरोधपूर्वक चार वृद्धियोंकी प्ररूपणा करना चाहिये।

तीन वृद्धियां और तीन हानियां कितने काल हे।ती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ॥ २०२ ॥

'तीन वृद्धियां और तीन हानियां' ऐसा कहनेपर आदिकी तीन वृद्धि हानियांको ग्रहण करना चाहिय, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि और हानिकी पृथक् प्ररूपणा देखी जाती है। असंख्यातमागवृद्धिपर जघन्यस एक समय रहकर द्वितीय समयमें शेष तीन वृद्धियोंमें किसी एक वृद्धि अथवा चार हानियोंमें किसी एक हानिको प्राप्त होनेपर असंख्यातभागवृद्धिका काल जघन्यसे एक समय होता है। इसी प्रकार दोष दो वृद्धियों और तीन हानियोंके एक समयकी प्ररूपणा करना चाहिये।

उत्कर्षसे उक्त हानि-वृद्धियोंका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है।।२०३॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है - एक जीव जिस किसी भी योगस्थानमें स्थित होकर असंख्यातभागवृद्धियोगको प्राप्त हुआ। वहां एक समय रहकर दूसरे समयमें उससे असंख्यातवें भागसे अधिक योगको प्राप्त हुआ। इस प्रकार

ताप्रतौ 'चत्तारिवड्दीओ तहा' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'समयाविरोहोण 'इति पाठः । ३ प्रतिषु 'तिण्णिव इदि-तिण्णिहाणी' इति पाठः । ४ अप्रतो 'मस्तिदूण' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतियु '-दोव इदितिण्णिहाणीणंश इति पाठः । ६ वुद्दीहाणि च उनकं तम्हा काळोत्य अतिमल्लीणं । अतो मुहुत्तमावलिअ संस्नमागी य सेसाणं ॥ क.प्र. १, ११,

मागुत्तरजोगं गदे। एवं दोण्णमसंखेजजभागविष्ट्रिसमयाणमुवलदी जादा। तदे। तिवयसमए तत्ती असंखेजजिदमागुत्तरमण्णजोगं गदो। तत्थ तिण्णिमसंखेजजभागविष्ट्रिसमयाणमुवलदी जादा। एवं णिरंतरमसंखेजजभागविष्ट्रिताव कुणिद जाव उक्कस्सेण आविलयाए असंखेजजिदमागो ति। तदो उविरेमसमए णिच्छएण अण्णविष्ट्रीणमण्णहाणीणं वा गच्छिद ति। एवं सेसविष्ट्र-हाणीणं पि सगणामणिदेसं काऊण उक्कस्सकालप्रक्रवणा कायव्वा।

# असंखेज्जगुणवद्दि-हाणी केवचिरं कालादो होंति? जहण्णेण एगसमञ्रो ॥ २०४॥

यसंखेडजगुणविष्टुमसंखेडजगुणहाणि वा एगसमयं काऊण अणिपदविष्टु-हाणीणं गदस्स एगसमओ होदि ।

## उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०५॥

असंखेजगुणवङ्कीए असंखेजगुणहाणीए वा सुट्ठ जिंद बहुअं कालमञ्छिद ते। अंतोमुहुत्तं चेव । पुणो उविरमसमए णिच्छएण अण्णविङ्क-हाणीओ गच्छिद ति जवमज्झादो हेडिमचदुसमइय-उविरमितसमइय-बिसमइयजोगहाणेसु चत्तारिविङ्कि-हाणीयो अत्थि ति । तत्थच्छणकालो जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । सेसजोगहाणेसु परियष्टणकालो

असंख्यातभागवृद्धिके दो समयोंकी उपलिध हुई। पश्चात् तृतीय समयमें उसकी अपेक्षा असंख्यातमें भागसे अधिक दूसरे योगको प्राप्त हुआ। वहां असंख्यातभागवृद्धिके तीन समय उपलब्ध होते हैं। इस प्रकार उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक निरम्तर असंख्यातभागवृद्धिको करता है। तत्पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धियों या हानियोंको प्राप्त होता है। इसी प्रकार शेष वृद्धिः हानियोंके भी अपने नामका निर्देश कर उत्कृष्ट कालकी प्रकृपणा करना चाहिये।

असंख्यातगुणवृद्धि और हानि कितने काल होती हैं? जघन्यसे वे एक समय होती हैं।। २०४॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा असंख्यातगुणहानिको एक समय करके अविवक्षित वृद्धि या हानिको प्राप्त होनेपर एक समय होता है।

उक्त वृद्धि व हानि उत्कर्षसे अन्तर्भुहूर्त काल तक होती है।। २०५॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा हानिपर यदि बहुत अधिक काल रहे तो वह अन्त-मुंहूर्त तक ही रहता है। इसके पश्चात् आगे के समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धि या हानिको प्राप्त होता है। इसी कारण यवमध्यसे नीचे के चार समय रहने वाले और ऊपरके तीन समय व दो समय रहने वाले योगस्थानों में चार वृद्धियां और हानियां होती हैं। बहां रहने का काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त है। शेष योगस्थानों में

जहण्णेण एगसमयमुक्कस्सेण आविलयाए असंखेजजिद्यागो, तत्य असंखेजजभागवि मोत्तूण अण्णवद्वीणमभावादी।

संपद्दि जनमञ्झादो उनिरमचतुसमयपाञाग्गजोगद्दाणेसु परिणममाणस्स असंखेजज-भागवड्डि-संखेज्जभागवड्ढीओ चेव होंति । कधमेदं णव्वदे ? सव्वजीवसमासाणं जहण्ण-परिणामजोगञ्चाणप्पहुडि जाव अप्पप्पणो उक्कस्सपरिणामजोगञ्चाणिति एदाणि जोगञ्चाणाणि अस्सिद्ण उवरि भण्णमाणअप्याबहुगसुत्तिम जवमञ्झादो हेडिम-उवरिमचदुसमइयजोग-डाणाणि सरिसाणि ति णिद्दिहत्तादो । जोगडाणे च हेड्रिमसव्वद्धाणादो सादिरेयमद्धाणं गंतूण उवरिमदुगुणवङ्की उप्पन्नदि । एवं सदि हेड्ठोवरिमपंचसमयादिनोगंडाणाणि पढमगुणहाणि-मेताणि जदि होति तो उविरमचदुसमइयाणं चरिमसमए दुगुणवङ्की समुप्पज्जेज्ज । ण च एवं, तहाविद्देशवदेसाभावादो । पुणो केरिसो उवदेसो ति पुन्छिदे उन्चदे — उवरिमचदुसमइय-जोगहाणाणं चरिमजोगहाणादो हेहा असंखेज्जदिभागमेत्तमोसरिय दुगुणवह्नी होदि ति उविरमचदुसमयपाओग्गेसु दो चेव वर्ष्काओ होंति ति एसो पवाइडजंतउवएसो। पवाइडजंत-

परिवर्तनका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धिको छोड़कर दूसरी वृद्धियोंका अभाव है।

अब यवमध्यसे ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें पंरिणमन करनेवासे के असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ही होती है।

शंका — यह कैसे जाना जाता है?

समाधान — सब जीवसमासें के जघन्य परिणामयोगको आदि लेकर अपने अपने उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन योगस्थानीका आश्रय करके आगे कहे जाने-वाले अल्पबहुत्वसूत्रमें 'यवमध्यसे नीचेके और ऊपरके चार समय योग्य योगस्थान सददा हैं ' ऐसा निर्देश किया गया है। और योगस्थानमें अधस्तन समस्त अध्यानसे साधिक अध्वान जाकर उपरिम दुगुणवृद्धि उत्पन्न होती है। ऐसा होनेपर अधस्तन व उपरिम पंचसामयिक आदि योगस्थान यदि प्रथम गुणहानि मात्र होते हैं तो ऊपरके चतुःसामियक योगस्थानोंके आन्तिम समयमें दुगुणवृद्धि उत्पन्न हो सकती है। परन्तु पेसा है नहीं, क्योंकि, वैसा उपदेश नहीं है। तो फिर कैसा उपदेश है, पेसा पूछनेपर कहते हैं कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानीमें अन्तिम योगस्थानसे नीचे असं-ख्यातर्वे भाग मात्र उतर कर दुगुणवृद्धि होती है। अत एव ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही वृद्धियां होती हैं, ऐसा परम्पराप्राप्त उपदेश है।

१ मत्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'पंचसमय।ओजोग- ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' समप्पेक्ज ', मप्रती ' समुप्पेब्ज ' इति पाठः । ३ अ-आ-कात्रतिषु ' पनाइव्कंति ' इति पाठः ।

उवएसे। ति कुदे। णव्वदे ? पवाइज्जंतउवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण एक्कारस समया। अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समया ति पदेस-बंधसुत्तादो ति । तेण णव्वदि जहा उविरमचदुसमइयजोगष्टाणेसु दो चेव व्रह्माओ, संखेज्जगुणवङ्गी णारिथ ति ।

संपिद्ध एदेणेव सुत्तेण स्चिदविष्ठिकालाणमप्पाबहुगं वुच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवो असंखेजजभागविष्ठु-हाणिकालो । संखेजजभागविष्ठु-हाणिकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजजिदमागो । कुदो १ असंखेजजभागविष्ठु [-हाणि] विसयादो संखेजजभाग-विष्ठु-हाणिविसयस्स संखेजजगुणचुवलंभादो ति । विसयगुणगाराणुमारा कालगुणगारा किण्ण वुत्तो १ ण, परियट्टणभेदेण कालस्स असंखेजजगुणतं पिड विराहाभावादो । संखेजजगुणविष्ठु-संखेजजगुणहाणीणं कालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजजिदमागो । कुदो १ संखेजजभागविष्ठु-हाणिविसयादो संखेजजगुणविष्ठु-हाणीणं विसयस्स संखेजजगुणचुव-लंभादो । असंखेजजगुणविष्ठि-हाणिविसयादो संखेजजगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए

शंका — यह परम्पराप्राप्त उपदेश है, यह कहां से जाना जाता है ?

समाधान — परम्पराप्राप्त उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे ग्यारह समय हैं। अन्यतर उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पन्द्रह समय हैं, इस प्रदेशबन्धसूत्रसे वह जाना जाता है।

इसीसे जाना जाता है कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानें(में दो ही बृद्धियां होती हैं, संख्यातगुणवृद्धि नहीं होती।

अब इसी सूत्रसे सूचित वृद्धिकालों के अरुपबहुत्वका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है— असंख्यातभागवृद्धि और हानिका काल सबमें स्तोक है। उससे संख्यातभागवृद्धि और हानिका काल सबमें स्तोक है। उससे संख्यातभागवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, असंख्यातभागवृद्धि व हानिके विषयसे संख्यातभागवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है।

शंका — विषयगुणकारके समान कालके गुणकारको क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, परिवर्तनके भेदसे कालके असंख्यातगुणे होनेभें कोई विरोध नहीं है।

उससे संख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणहानिका काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातभागवृद्धि और हानिके विषयसे संख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है। उससे असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? गुण

१ अपती ' णव्बदे ' इति पाठः । २ तापती ' विरोहामावादो । संबोहजगुणहाणीणं ' इति पाठः ।

असंखेज्जदिभागो। कुदे। १ संखेजजगुणविष्टु हाणिविसयादो असंखेजजगुणविष्टु-हाणिविसयस्स असंखेज्जगुणजुवलंभादो । विष्टु-हाणिकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सेसवष्ट्रा-हाणि-कालमेत्तेण । एवं विद्विपद्धवणा समता ।

## अपाबहुएति सन्वत्थोवाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि ॥

अप्पाबहुगप्रूवणा किमद्रमागदा १ अद्वसमइयादिजोगद्वाणाणं सेडीए असंखेज्जदि-भागत्तणेण अवगदपमाणाणं थेविबहुत्तपरूवणहं। सन्वत्थोवाणि ति भणिदे उवरि भण्णमाण-जोगैहाणेहिंतो थोवाणि ति भणिदं होदि।

## दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेजजगुणाणि ॥ २०७॥

को गुणगारे। १ पिटदोवमस्स असंखेजजिद्यागा। उविर बुच्चमाणअ पाषहुगपदेसेसु सन्वत्थ एसो चेव गुणगारो वत्तन्वो।

कार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातगुणवृद्धि और हानिके विषयसे असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय असंख्यातगुगा पाया जाता है। वृद्धि और हानिका काल उससे विशेष अधिक है। कितने मात्र विशेषसे वह अधिक है ? वह शेष वृद्धियें। और हानियोंके काल मात्र विशेषसे अधिक है। इस प्रकार वृद्धिप्ररूपणा समाप्त हुई।

अल्पबहुत्वके अनुसार आठ समय योग्य योगस्थान सबमें स्तोक हैं ॥ २०६ ॥ शंका — अल्पबहुत्वप्ररूपणा किसिलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — श्रेणिके असंख्यातवें भाग खरूपसे जिनका प्रमाण शात हो चुका है उन अष्टसामयिक आदि योगस्थानोंका अल्पबहुत्व बतलानेके लिये अल्पबहुत्व-प्ररूपणा प्राप्त हुई है।

' सबमें स्तोक हैं ' ऐसा कहनेपर आग कहे जानेवाले योगस्थानोंसे स्तोक हैं, यह अभिप्राय ग्रहण किया गया है।

दोंनों ही पार्श्वभागें।में सात समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं॥ २०७॥

गुणकार क्या है? गुणकार पर्योपमका असंख्यातवां भाग है। आगे कहे जानेवाले अस्पबहुत्वप्रदेशोंमें सर्वत्र यही गुणकार कहना चाहिये।

१ काप्रतो 'सम्बत्धोवा ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'मण्णमाणओजोग- ', ताप्रतो 'मण्णमाण [ओ ] नोग ' १ति पाठः ।

दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८॥

दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेजजगुणाणि ॥ २०९॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि।

दोसु वि पासेसु चदुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेजजगुणाणि ॥ २१०॥

उविर तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २११॥

एत्थ उविर ति णिह्सो किमहं कदे। ? उविर मण्णमाणितसमइय-बिसमइयजे।ग-हाणाणि जवमज्झादो उविर चेव होति, हेहा ण होति ति जाणावणहं।

बिसमइयाणि जोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें छह समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २०८॥

दोनों ही पश्चिभागोंमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें चार समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ।। २१०॥

उनसे तीन समय योग्य उपिम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥ शंका— यहां ' उपिर ' शब्दका निर्देश किसिलिये किया है ?

समाधान — आगे कहे जानेवाले तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते; इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'उविर ' वाब्दका निर्देश किया है।

उनसे दो समय योग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं।। २१२॥

९ अ-आ-कामतिषु ' असंकेग्जग्रकाणि ' इत्येतस्पर्व नोपलभ्यते । २ मत्रतिपाठोऽवम् । अमतौ ' तिसमइय-नोगड्ढाणा ', आ-ताप्रत्योः ' तिसमइयनोगड्ढाणाणि ', काप्रतौ ' तिसमइयाणि जोगड्ढाणाणि ' इति पाठः ।

सुगमं । एवमप्पाबहुगपरूवणा समता।

## जाणि चेव जोगद्वाणाणि ताणि चेव पदेसबंधद्वाणाणि। णविर पदेसबंधट्टाणाणि पयिडिविसेसेण विसेसाहियाणि ॥ २१३॥

दसिंह अणियोगद्दारेहिं जोगडाणपरूवणाए परूविदाए किमडमिदं सुत्तमागदं ? बुच्चदे — एदाणि सवित्थरेण परूविदजोगडाणाणि चेव पदेसबंधकारणाणि, ण अण्णाणि ति जाणाविय गुणिदकम्मंसिओ उक्कस्सजेगिसु चेव, खविदकम्मंसिओ जहण्णजोगेसु चेव हिंडाविदो । तस्स सफलत्तपरूवणदुवारेण बंधमस्मिद्ण अजहण्ण-अणुक्कस्सद्वाणं द्वाणपरू-वणहमागदा । एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे ताव जोगहाणाणं सन्वेसि पि रचणा कायव्वा । एवं कादृण एदस्स अत्थे। बुच्चदे । तं जहा --- जाणि चेव जोगहाणाणि ति भणिदे जित्याणि जोगहाणाणि ति वुत्तं होदि । ताणि चेव पदेसबंधहाणाणि ति भाणेदे तित्याणि चेव पदेसबंधद्वाणाणि ति घेत्तव्वं । तं जहा — जहण्णजोगेण अहं बंधंतस्स तमेगं णाणा-

यह सूत्र सुगम है । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई।

जो ये।गस्थान हैं वे ही प्रदेशबन्धस्थान हैं। विशेष इतना है कि प्रदेशबन्धस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं ॥ २१३ ॥

शंका — दस अनुयोगद्वारोंसे योगस्थानप्ररूपणाके कर चुकनेपर फिर यह सूत्र किसलिये आया है ?

समाधान — इस दांकाका उत्तर कहते हैं। विस्तारसे कहे गये ये योगस्थान ही प्रदेशबन्धके कारण हैं, अन्य नहीं हैं, ऐसा जतला कर गुणितकर्मीशिकको उत्कृष्ट योगीर्मे ही और क्षिपतकर्माशिकको जघन्य योगोंमें ही जो घुमाया है उसकी सफलताकी प्रक्र-पणा द्वारा बन्धका आश्रय करके अजघन्य-अनुत्कृष्ट द्रव्योंके स्थानींकी प्ररूपणाके लिये उक्त सूत्र प्राप्त हुआ है।

इस सूत्रका अर्थ कहते समय प्रथमतः सभी योगस्थानीकी रचना करना चाहिये। ऐसा करके इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— 'जाणि चेव जोगद्राणाणि 'ऐसा कहनेपर 'जितने योगस्थान हैं 'ऐसा उसका अर्थ होता है। 'ताणि चेव पदेसबंघट्टाणाणि ' ऐसा कहनेपर ' उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं ' यह अर्थ ग्रहण करना चाहिये। यथा— जघन्य योगसे आठ कर्मोंको बांघनेवालेके वह

१ अ-आ-काप्रतिषु ' अणियोगद्दाराहि ' इति पाठः । **▼.** वे. ६४,

वरणियस्स पदेसबंधहाणं होदि । पुणो पक्छेबुत्तरज्ञागहाणेण बिदिएण बंधमाणस्स बिदियं पदेसबंधहाणं होदि । एदेण कमेण णेयव्वं जाव उक्कस्सज्ञागहाणित्ति । एवं णीदे ज्ञोगहाणि मेत्ताणि चेव णाणावरणीयस्स पदेसबंधहाणाणि लद्धाणि ह्वंति । तदो जाणि चेव ज्ञोगहाणाणि ताणि चेव पदेसबंधहाणाणि ति सिद्धं । एवमाउअवज्जाणं सव्वकम्माणं वत्तव्वं । णविर आउअस्स उववाद-एयंताणुविहुज्ञोगहाणाणि मोत्तृण सेसपरिणामज्ञागहाणमेत्ताणि चेव पदेसबंधहाणाणि वत्तव्वाणि ।

'णविर पयिडिविसेसेण विसेसाहियाणि 'ति एदस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा— एत्थ ताव संदिहीए जहण्णजोगदन्वमहसिंह सदमतं होदि <u>१६८</u>। सन्वजोगहाणाणं पमाणं संदिहीए छत्तीसुत्तरितसदमेतं होदि <u>१६८</u>। पुच्चमेत्तियमेत्ताणि पदेसबंधहाणाणि णाणावरणीएण रुद्धाणि ।

संपित जहा एदे हिंतो विसेसाहियाणि णाणावरणीयपदेस बंध हाणाणि हों ति तहा परूवेमो — जहण्णजोगेण अह पयडीओ बंध माणस्स णाणावरण भंगो । संदि हीए एक कवीस | २१ | । सत्तं बंध माणस्स णाणावरण भंगो । च उवीस | २४ | । संपित एत्य देण्हं द व्वाणं सिरसत्तं णित्थ । पुणो कधं होदि ति भणिदे जहण्णजोग हाणादो सत्तभाग व्भहिय जोग हाणेण

द्वानावरणीयका एक प्रदेशबन्धस्थान होता है। एश्चात् प्रश्नेप अधिक द्वितीय योगस्थान से बांधनेवालेके द्वितीय प्रदेशबन्धस्थान होता है। इस क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार ले जानेपर योगस्थानों के वरावर ही ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान होते हैं। अत एव जितने ही योगस्थान हैं उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं, यह सिद्ध है। इसी प्रकार आयुको छोड़कर सब कमें के कहना चाहिये। विशेषता यह है कि आयु कर्मके उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानों के। छोड़कर शेष परिणाम-योगस्थानों के बराबर ही प्रदेशवन्धस्थानों को कहना चाहिये।

<sup>&#</sup>x27;णविर पयिडिविसेसेण विसेसाहियाणि 'इस सूत्रांशका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— यहां संदृष्टिमें जघन्य योगके द्रव्यका प्रमाण एक सौ अड़सठ है (१६८)। सब योगस्थानोंका प्रमाण संदृष्टिमें तीन सौ छत्तीस (३३६) है। पाहिले झानावरणीयके द्वारा इतने मात्र प्रदेशन्धस्थान प्राप्त किये गये हैं।

अब जिस प्रवार इनसे विशेष अधिक ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान होते हैं उसे बतलाते हैं— जघन्य योगसे आठ प्रकृतियोंको बांधनेवालकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है। संदृष्टिमें इनके लिये इक्कीस (२१) अंक हैं। सात प्रकृतियों-को बांधनेवालकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है। इसके लिये संदृष्टिमें चौबीस (२४) अंक हैं। अब यहां दोनों द्रव्योंके सदशता नहीं है। फिर कैसे सदशता होती है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि जघन्य योगस्थानसे सात्वें भाग अधिक योगस्थानके द्वारा

अहं बंधमाणस्सं णाणावरणद्व्यं जहण्णजाग्रहाणेण सत्तं बंधमाणस्स णाणांवरणद्व्यं च सिरसं होदि । एवं सिरसं काद्ण अहावहवंधमा अहपक्खेवाहियजाग्रहाणेण सत्तविह्वंधमा जहण्णजाग्रहाणादा सत्तपक्खेवाहियजोग्रहाणेण पुणा बंधावद्व्यो । एवं बंधे दोण्णं णाणावरणद्व्यं सिरसं होदि । एत्थ सत्तसु जोग्रहाणेसु छज्जाग्रहाणाणि अपुणस्ताणि रुद्धाणि । सत्तमजाग्रहाणं पुणस्तं, अहविह्वंधगद्व्येण समाणतादो । तेण तमवणेद्व्यं । पुणे वि अहविह्वंधगो अहपक्खेवाहियजोग्रहाणेण बंधमाणो, सत्तपक्खेवाहियजोग्रहाणेण बंधमाणो सत्तविह्वंधगो च, सिरसा । एत्थ वि छ-अपुणस्तपदेसवंधहाणाणि रुब्धति । सत्तमं पुणस्तं होदि । एवं णेद्व्यं जाव वुक्कस्सजोग्रहाणेण बंधमाणअहविह्वंधगणाणावरणद्व्येण तत्तो अहमभागहीणजोग्रहाणेण बंधमाणसत्तविह्यंधगणाणावरणद्व्यं सिरसं जादेति । एत्थ अपुणस्तपदेसवंधहाणेसु आणिज्जमाणसु अहमभागहीणसव्यज्ञाग्रहाणद्वाणिमच्छा कायव्या । किमहं माणे कीरदे १ एत्थिमत्तजेगग्रहाणेहिं सत्तविह्वंधगो उक्कस्सजोग्रहाणं ण पत्तो ति ।

आठको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य और जवन्य योगस्थानसे सात प्रकृतियोंको बांधनेवालेका ज्ञान।वरणद्रव्य सहरा होता है। इस प्रकार सहरा करके आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे अप्रविध वन्धकको तथा जवन्य योगस्थानकी अप्रक्षा सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे अप्रविध वन्धकको तिरसे वंधाना चाहिये। इस प्रकार बन्ध होनेपर दोनोंका ज्ञानावरणद्रव्य सहरा होता है। यहां सात योगस्थानोंमें छह योगस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं। सातवां योगस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि वह अप्रविध बन्धकके द्रव्यसे समान है। अत पव उसको कम करना चाहिये। किरसे भी आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे वांधनेवाला अप्रविध वन्धक, और सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे वांधनेवाला सप्तिवित्र वन्धक, य दोनों सहरा है। यहां भी छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध-स्थान पाये जाते हैं। सातवां स्थान पुनरुक्त हैं। इस प्रकार तव तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्रुष्ट योगस्थानसे वांधनेवाले अप्रविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा आठवं मागसे हीन योगस्थान द्वारा वांधनेवाले सप्तिचिध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा आठवं मागसे हीन योगस्थान द्वारा वांधनेवाले सप्तिचिध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान न हो जाव। यहां अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंको लाते समय आठवें भागसे रहित समस्त ये।गस्थानाध्वानको इच्छा राशि करना चाहिये।

शंका — आठवें भागसे हीन किसलिये किया जाता है ?

समाधान — चूंकि इतन मात्र योगस्थानीसे सप्तविध बन्धक उत्कृष्ट योगस्थान को नहीं प्राप्त हुआ है, अत एव उतना हीन किया गया है।

<sup>9</sup> आप्रती 'बंधमाणियस्स ' इति पाठः । १ अ-आ-काप्रतिषु 'सत्तंधमाणणाणा- ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'बंधमाणस्स ', ताप्रती 'बंधमाणस्स (बंधमाणो) ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'किमहमाणं' इति पाठः । ४ अप्रती 'एचियमेत्तं कोगडाणेहि ' इति पाठः ।

संपिद्ध सत्तसु जोगहाणेसु जिद छ-अपुणरुत्तपदेसबंधहाणाणि ठब्मंति तो अहमभागहीणसव्व-जोगहाणाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए सव्वजोगहाणाणं छ-अह-भागा लब्मंति | ६ | । पुणो सत्तविह्वंधगे पक्खेवुत्तरक्रमेण उत्तरिमजोगहाणेहि बंधाविदे सव्वजोगहा- | ८ णाणमहमभागमत्तपदेसबंधगहाणाणि णाणावरणीयस्स लब्मंति | १ | । पुणो एदं पुन्विल्लहाणेसु पिक्खते सत्त-अहमागा होंति | ७ | । संपिह एत्थ | ८ | एत्तियाणि चेव णाणावरणपदेसबंधहाणाणि लद्धाणि ।

संपिद्द सत्त-छिन्निह्बंधगे अस्तिद्ग ठन्ममाणहाणाणं परूवणं कस्सामे। तं जहा — जहण्णजोगडाणेण बंधमाणछिन्दिबंधगणाणावरणीयदन्वेण तत्तो छन्भागुत्तरजोगडाणेण बंधमाणसत्तिवृह्वंधगणाणावरणदन्वं सिरसं होदि । पुणो सत्तपक्रवेवाहियजोगडाणेण बंधमाण-सत्तिवृह्वंधगस्स णाणावरणीयदन्वेण छिन्विह्वंधगस्स छजोगडाणाणि चिहिद्ग बंधमाणस्स णाणावरणदन्वं सिरसं होदि । एत्थ पंचपदेसबंधडाणाणि अपुणस्ताणि छन्भंति । छडं पुणस्तं, तेण तमवणेदन्वं । एवं णेदन्वं जाव उक्कस्सजोगडाणेण सत्तवंधमाणणाणा-वरणीयदन्वेण उक्कस्सडाणादो सत्तमभागहीणजोगडाणेण बंधमाणछिन्विह्वंधगस्स णाणा-

अब सात योगस्थानों ये ये छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें भागसे रिहत सब योगस्थानों में कितने अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जावें में, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानों के आठ भागों में से छह भाग (१) प्राप्त होते हैं। पुनः सप्तविध बन्धकको प्रक्षेप अधिक क्रमसे उपिरम योगस्थानों के द्वारा बंधानेपर सब योगस्थानों के आठवें भाग मात्र (१) ज्ञानावरणीय के प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं। फिर इसको पूर्वोक्त स्थानों में मिलानेपर सात बटे आठ भाग (१) होते हैं। अब यहां इतने ही ज्ञानावरणके प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं।

अब सप्तविध और पड्विध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी प्रक्षपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानसे बांधनेवाले पड्विध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छेठ भागसे अधिक योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है। पुनः सात प्रक्षेपोंसे अधिक योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे पड्विध बन्धकके छह योगस्थान चढ़कर बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है। यहां पांच प्रदेशबन्धस्थान अपुनक्क पाये जाते हैं। छठा स्थान पुनक्क होता है, अतः उसको कम करना चाहिये। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरण-द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले पड्विध बन्धकके ज्ञानावरण-द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले पड्विध बन्धकके ज्ञानावरण-द्रव्यसे ज्ञानवरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये।

अब षड्विघ बन्धकमें स्थित योगस्थानंसे नीचेके स्थानों में उत्पन्न अपुनरुक्त स्थानोंको कहते हैं। यथा— छह योगस्थानोंमें यदि पांच अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध-स्थान पाय जाते हैं तो सातवें भागसे हीन योगस्थानोंमें वे कितने पाय जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके सात भागोंमेंसे पांच भाग प्राप्त होते हैं— है। पश्चात् षड्विघ बन्धकको प्रक्षेप अधिक कमसे उपिरम योगस्थानके बंघानेपर सातवें भाग मात्र प्रदेशबन्धनस्थान पाये जाते हैं। अब इनको पूर्वके स्थानोंमें मिलानेपर सात भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण प्रदेशबन्धस्थान प्राप्त होते हैं जे + है = है। अष्टविघ और षड्विध बन्धकोंमें समानता नहीं है, क्योंकि, वहां पुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंकी उत्पत्ति है। यहां पुनरुक्त होनेके कारणको जानकर कहना चाहिये। १ + है इनके समान छेद करके मिलानेपर इतना होता है पह + छट + एद = रुव । अब इसमें इनके असंख्यानोंकी माग मात्र आयुवन्ध और चतुर्विघ बन्धके अयोग्य उपपाद और एकानतानुश्चिद योगस्थानोंको मिलाना चाहिये। इस प्रकार मिलानेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा ज्ञानवरणीयके प्रदेशबन्धस्थान प्रकृति-विशेषसे विशेष अधिक हैं, यह सिद्ध होता है। इसी प्रकार शेष कमोंके भी सम्बन्धमें

१ अ-आ-कामतिष्ठ ' मादो ' इति पाठः ।

सिद्धं । एवं सेसकम्माणं पि वत्तव्वं । णवरि आउअस्स पयिडिविसेसण विसेसाहियत्तं णिरिथ, अडिविहबंधगं मोत्तूण अण्णत्थ तस्स बंधाभावादे। ।

मोहणीयस्स पुण छिन्वहंबंधगेण सिण्णिकासे। णिरिथ ति सत्तहिवहंबंधगाणं सिण्णिकासे कीरमाणे अपुणरुत्तपदेसबंघहाणाणि जोगहाणेहितो विसेसाहियाणि | १ | । सुत्ते पुण एसो विसेसो ण पद्धविदो । सन्वकम्माणं पि पयिहिविसेसेण पदेसबंध- | ७ | हाणाणि विसेसाहियाणि ति वृत्तं कधं घडदे १ ण, संखन्जगुणे वि विसेसाहियत्तं पिष्ठ | विरोहाभावादो । ण आउएण विअहिचारो, पाधण्णंकरुत्वलंबणादो । अधवा एसत्यो ण एदस्स सुत्तस्स होदि, सबाहत्तादो । कधं सबाहत्तं १ पयिहिविसेमो णाम पयिहिसहाओ । ण तस्स पयिहिस्सिणिकासबवएसो अत्यि, अण्णत्य तहाणुवलंभादो । पयिहिसिणिकासे कीरमाणे वि जोग-हाणेहितो ण सन्वकम्मपदेसबंधहागाणं सादिरेयत्तमित्य, मोहणीयं मोत्तूण अण्णत्य तदणुवलंभादो । तदो एवमेदस्स अत्यो घेत्वो— तम्हा जाणि चेव जोगहाणाणि ताणि चेव

कहना चाहिये। विशेष इतना है कि प्रकृति विशेष से आयुके विशेष अधिकता नहीं है, क्योंकि, अष्टविध बन्धकको छोड़कर अन्यत्र उसके बन्धका अभाव है।

परन्तु मोहनीय कर्मके पड्विय बन्धकके साथ चूंकि समानता नहीं है, अतः सप्तविध और अष्टविध बन्धकोंकी समानता करते समय अपुनरुक्त प्रदेश बन्धस्थान योगस्थानोंसे विशेष (१५) अधिक हैं। परन्तु सूत्रमें यह विशेषता नहीं वतलाई गई है।

रंका— सब कमें के भी प्रदेशवन्यनस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं, यह कथन कैसे घटित होता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, संख्यातगुणितमें भी विशेष अधिकताके प्रति कोई विरोध नहीं है। आयु कर्मसे व्यभिचार आता हो, सो भी वात नहीं है; क्योंकि, यहां प्रधान रूपसे फलका अवलम्बन किया है। अथवा यह अर्थ इस सूत्रका नहीं है, क्योंकि, वह बाधायुक्त है।

शंका — वह बाधित कैसे है ?

समाधान — प्रकृतिविद्योपका अर्थ प्रकृतिस्वभाव है। उसकी प्रकृतिसन्निकर्ष संज्ञा नहीं है, क्योंकि, दूसरी जगह वैसा पाया नहीं जाना। प्रकृतिसन्निकर्ष करनेपर भी योगस्थानेंकि अपेक्षा सब कर्मप्रदेशवन्धस्थानेंकि साधिकता नहीं बनती, क्योंकि, मोह-नीयको छोड़कर अन्य कर्मोंमें वह पायी नहीं जाती।

इस कारण इस सूत्रका अर्थ इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये — अत एव 'जाणि चेव जोगडुाणाणि ताणि चेव पदेसबंघडुाणाणि 'ऐसा कहनेपर योगस्थानींसे

३ अ-आ-काप्रतिषु ' पावण्ण ' इति पाठः २ मप्रतिपाठोऽयस्, प्रतिषु ' एदर बस्ये। इति पाठः ।

पदेसबंधडाणाणि ति बुत्ते जोगडाणेहिंतो सन्वकम्मपदेसबंधडाणाणमेगतं परूविदं, पदेसा बन्झंति एदेणेति जोगडाणस्सेव पदेसबंधडाणववएसादो । बंधणं बंधो ति किण्ण घंपदे ? ण, पदेसबंधडाणाणमाणंतियत्तप्पसंगादो । जिद जोगादो पदेसबंधो होदि तो सन्वकम्माणं पदेसिपेंडस्स समाणतं पाविद, एगकारणतादो । ण च एवं, पुन्विक्टप्पाबहुएण सह विरेग्हादो ति । एवं पच्चविद्दिसस्तत्थमुत्तरसुत्तावयवो आगदो 'णविर पयिडिविसेसेण विसेसाहि-याणि' ति । पयडी णाम सहाओ, तस्स विसेसो भेदो, तेण पयिडिविसेसेण कम्माणं पदेसबंध-डाणाणि समाणकारणते वि पदेसिह विसेसाहियाणि । तं जहा एगजोगेणागदएगसमय-पबद्धिम सन्वत्थोवो आउवभागे। णामा-गोदभागो तुल्लो विसेसाहिओ। णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं भागो तुल्लो विसेसाहियो। मोहणीयभागो विसेसाहिओ। वेयणीय-भागो विसेसाहिओ। सन्वत्थ विसेसपमाणमाविलयाए असंखेडजिदभागेण हेडिम-हेडिमभागे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तं होदि। बुतं च —

सव कर्मप्रदेशबन्धस्थानीकी एकता बतलाई गई है, क्योंकि, प्रदेश जिसके द्वारा बंधते हैं वह प्रदेशबन्ध है, इस निक्किके अनुसार योगस्थानकी ही प्रदेशबन्धस्थान संज्ञा प्राप्त है।

शंका — 'वन्धणं बंधों ऐसा भावसाधन रूप अर्थ क्यों नहीं ग्रहण किया जाता है ? समाधान — नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे प्रदेशबन्धस्थानोंके अनन्त होनेका प्रसंग आता है।

यदि योगसे प्रदेशवन्ध होता है तो सब कमों के प्रदेशसमूहके समानता प्राप्त होता है, क्यों कि उन सबके प्रदेशबन्धका एक ही कारण है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्यों कि, वैसा होनेपर पूर्वे का अल्पबहुत्वके साथ विरोध आता है। इस प्रत्यवस्था युक्त शिष्यके लिये उक्त सूत्रके 'णवरि प्यांडिविसेसेण विसेसाहियाणि ' इस उत्तर अवयवका अवतार हुआ है। प्रश्तिका अर्थ स्वभाव है, उसके विशेष अभिप्राय भेदका है। उस प्रश्तिविशेष सं कमों के प्रदेशबन्धस्थान एक कारणके होनेपर भी प्रदेशोंसे विशेष अधिक हैं। यथा— एक योगसे आये हुए एक समयप्रवद्धमें सबसे स्तोक भाग आयु कर्मका है। नाम व गोत्रका भाग तुल्य व आयुके भागसे विशेष अधिक है। ज्ञानावरणीय व अन्तरायका भाग तुल्य होकर उससे विशेष अधिक है। इससे मोहनीयका भाग विशेष अधिक है। उससे मोहनीयका भाग विशेष अधिक है। उससे मोहनीयका भाग विशेष अधिक है। उससे के उत्तर विशेषका प्रमाण आवलीके असंख्यातवें भागसे नीचे नीचेके भागको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र होता है। कहा भी है—

१ का-ताप्रस्रोः ' आणंतियप्पसंगादो ' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः ' पदेसे वि विसेसाहियाणि ', काप्रतौ ' पदेसे विसेसाहियाणि ', ताप्रतौ ' पदेसेवि (हि) ', मप्रतौ ' पदेसेहि वि विसेसाहियाणि ' इति पाठः ।

आउअभागो थे।वो णामा-गोद समो तदो अहियो। आवरणमंतराए भागो अहिओ दु मोहे वि ॥ २८ ॥ सब्बुबरि वेयणीए भागो अहिओ दु कारणं किंतु। पयडिविसेसो कारण णे। अण्णं तद्युवलंभादे। ।। २९ ॥

एवं वेयणद्वविद्वाणिति समत्तमणिओगद्दारं ।

आयुका भाग स्तोक है। उससे नाम और गोत्रका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण, द्र्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है; क्योंिक, वह पाया नहीं जाता ॥२८-२९॥ इस प्रकार वेदनाद्रव्यविधान नामक यह अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।



१ अ-आ-काप्रतिपु 'मोहणीए ', ताप्रती 'मोहणीए (वेयणीए)' इति पाठः । २ आउगमागी थोवी णामा-गोदे समो तदो अहियो । घादितिये वि य तत्तो मोहे तत्तां तदो तदिये ॥ सुह-दुक्खणिमित्तादो बहुणिज्जरगो चि वेयणीयस्स । सन्वेहितो बहुगं दन्त्रं होदि चि णिद्दिष्टं ॥ गो. क १९२-१९३ कमसो बुद्धिठईणं भागो दिल-यस्स होई सविसेसा । तइयस्स सञ्जेहो तस्स फुडतं जओ णप्ये ॥ पं. सं. १, ५७८.



.

# वेयणणिक्खेवाणियोगदारसुक्ताण

"

सूत्र	संख्या सूत्र	वृष्ठ
ę	वेदणा सि। तत्थ इमाणि वेयणाएं	
	सोलस अणियोगद्वाराणि णाद-	
	व्वाणि भवति— वेदणणिक्खेवे	
	वेदण-णयविभासणदाप वेदण-	
	णामविद्याणे चेदण-द्वविद्याणे	
	वेदणखेलविद्याणे वेदणकालविद्याणे	
	वेदणभावविद्याणे वेदणप्रविद्याणे	
	वेदणसामित्राविहाणे वेदण-वेदण-	
	विद्वाणे वेद्रणगर्विहाणे वेद्रण	
	अंतरविद्वाणे चेदणसण्णियास-	
	विद्याणे वेयणपरिमाणविद्याणे वेदण	
	भागामागविहाणे चेत्रणअप्पाबहुग	
	सि ।	ą
2	वेयणणिक्खेवे सि । अडविनहे	•
	बेदणणिक्खेव।	u
<b>a</b>	णामवेयणा द्ववणवेयणा द्ववचेयणा	
₹	भाववयणा दुवणवयणा दुव्यवयणा भाववयणा खेदि ।	
		7
	वेयण-णयाविमासणदासुत्ताणि	
8	वेयग-णयविभासणदाय को णभो	
•	काओ वेयणाओं इंड्डॉद ?	•
Ð	णेगम-ववहार-संगहा संब्वाओ ।	१०
	उंजुंखुदो दुवंग गेंडछदि ।	11
<b>ب</b>	्राच्याच्या क्षेत्रका क्षेत्रकाती क्षेत्रकाती क्षेत्रकाती क्ष	•

वेयण-णामविहाणसुत्ताणि

र्डडि ।

१ वेयणाणावविद्याणे सि । जेयम-णाणावरण<del>चिवेष</del>णा **बबहाराणं** 

सूत्र संदया सूत्र AB AB दंसणावरणीयवेयणा मेरिणीय-वयणा जाउववयणा जामवयणा गोद्देवयणा अंतराद्ववेषका । २ संगहस्स अट्टुण्णं पि किन्नाणं बेयणा । उजुसुन्स्स [ णो ] णाणावरणीय-वेयणा जोदं सणाबरणीय वेब का णोमोहणीयवेयणा जाभाउभवेयणा णोणामवेयणा णोमोदंवयणा जी-अंतराइयवेयणा, वेयणीयं वेयंणा। ४ सहणयस्स वेयणा चेव वेयणा। वेयण-दव्वविद्याणसुत्ताणि १ वेयणाद्वविद्वाणे सि। तत्थ इमाणि तिषिण अणियोगद्वाणि णाव्दवाणि भवंति - पर्मीमांसा सामिसमपा-बहुए सि। २ पदमीमांसाय णाणावश्यीयवैद्या देण्यदी किमुकस्सा किमणुक्कस्सा कि जह जा किम जह जा। ? ३ उक्कस्सा वा अणुक्कस्सी अहिण्णा वा अअहिण्णा वी । ४ येथे सर्वरेण कॅमाणे। ५ सामित्रं दुविहै जहरणपद उद्यारत-43 1 ६ सामित्रण उदय स्मार्थ वरकीयवेषणा वर्धको हक्कीस्था कस्स ?

18

F	संख्या	•	सूत्र
<b>K</b> "	414-11		18-1

पृष्ठ सूत्र संख्या

सूत्र

ĀÀ

		6~
U	जो जीवा बावरपुडवीजीवेसु बे- सागरीवमसहस्सेदि सादिरगेहि	
<	जिणयं कम्मद्विदिमिष्डिदो। तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जसभवा थोवा अपम्जसभवा	
	अयंति ।	3
♥.	दी विश्व पजनसङ्ख्याओं रहस्साओं अपजनसङ्ख्याओं।	3
ŧ0	जदा जदा भाउमं बंधदि तदा तदा तत्वाभोगोण जहण्णएण जोगेण	
••	बंधि । डबारेस्टीणं डिदीणं णिसयस्स	₹.
* `	उक्कस्सपदे हेड्डिन्हीणं ड्रिदीणं जिसेयस्स जहण्णपदे।	8
<b>१</b> २	बहुसो बहुसो उदकस्साणि जोगट्ठा- णाणि गच्छादि।	ઝ
ţŧ	बहुसे। बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवादे।	ઝર
₹¥	पवं संसरिदूणं बादरतसपञ्जतः एसुववण्णो।	,
<b>રૃ</b> ષ	तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ पज्जसभया, थोवा अपज्जसभया।	اعود
१६	दीहाओं पजासदाओं रहस्साओं अपजासदाओं।	,
હ	जदा जदा आउगं बन्धदि तदा तदा तन्याओग्गजहण्णएण जोगेण	ŕ
. 4	वंषिव । उषरिस्कीणं द्वितीणं णिसेयस्स	,
<b>,</b> •	उक्कस्मपदे हेड्डिन्डीणं द्विदीणं	

जिसेयस्स जहण्णपदे।

वाणि गर्छाद् ।

१९ बहुसी बहुसी उक्कस्साणि जोगद्वा-

२० वहुसी वहुसी वहुसंकिलेसपरि-गामी भवदि।

"

२१	एवं संसरिद्ण अपिष्ठमे भवग्ग-	
	हणे ससमार पुढवीय जेरहपसु	
	उववणी ।	५२
२२	तेणेव पढमस्मयआहार्यण पढम-	
	समयत्रभवत्थेण उक्कसेण जे।गेण	
	आहारिदो ।	५४
		,,
રય	अंतोमुहुत्तेण सन्वल्हुं सन्वाहि	
	पज्जसीहि पज्जसयदो ।	७५
२५	तत्थ भवद्विदी तत्तीससागरीवमाणि	ì ,,
२६	आउअमणुपाहेता <b>ब</b> हुसा <b>बहु</b> सा	
	उक्कस्साणि जोगद्वाणाणि गच्छिदि ।	دم پر
<b>Q</b> 5	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि	
	णामो भवदि।	,,
२८	पवं संसरिदृण तथावावससे जीवि-	
	द्वय त्ति जोगजवमज्झस्सुवरिः	
	मंतोमुहुत्तद्धमिञ्ज्दो ।	40
<b>२</b> ९	चरिमे जीवगुणद्दाणिट्ठाणंतरे आव-	
	लियाए असंखेउजदिभागमध्छिदो।	6,6
३०	दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्स-	
		oy
3 8	चरिम-दुचरिमसमए उष्स्सजोगं	
		06
३२	चरिमसमयतब्भवत्थो जादो। तस्स	
	चरिमसमयतब्भवत्थस्स णाणाः	
	वरणीयवेयणा द्ववदो उक्कस्सा। १	•
<b>३</b> ३	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा। ३	ţ.
	एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं। २	
Bu	सामित्रेण उक्कस्सपदे भाउष	
•	वेदणा दृष्यदो उक्कास्सया कस्स ? २	રૂપ
38	जो जीको पुष्वकोडाउभो परभविषं	- •
<b>⊣ '</b> {	पुष्यकोडाउअं बंधदि जलबरेसु	
	दीहाए आउववंधगद्धाए तत्पा-	
	भोगसंकिलेसेण उक्कस्सजीगे	
		२५
	च चार्च ।	7 )

सूत्र	सं <b>६</b> या	सूत्र	āB	सूत्र	संख्या		सूत्र	<u> </u>
३७	जोग अवमज्झ स्र् मच्छित्।	युवारिमंतोमुहुत्तद्ध-	૨૩૫	48	बहुस्ते। णाणि	बहुसी जा गच्छिद् ।	हण्णानि	जोगद्धा- २७४
३८	चरिमे जीवगुण	हाणिद्वाणंतरे आव जित्रभागमाच्छिदो	<b>r</b> -	વષ	बहुसी	षहुसा भवदि ।	मंद्र संक्रिहे	हेस <b>प</b> रि∙
<b>३</b> ९,	कमेण कालगद	समाणी पुत्रवकोडा उववण्णो।	उ-	५६	एवं र	तसरिदृण	बादरपुढ	विजीवः २ ५६
ઝ૦	अंतोमुहुत्तेण व	सम्बलहुं सम्बाहि संयदा ।	हे	५७	अंतोमु	हुत्तेण स	व्या २ हुं	स उद सब्द्याहि २ <b>७</b> ७
४१	अंतामुद्धत्तेण पु	षुणरवि प्रभविः	मं	46	अंतोमु	हुत्तेण	कालगद्	२५५ समाणी १ण्णो । २ :८
४२	_	धदि जलचरसु। बंधगद्धाप तप्प। तोण बंधदि ।		५९	सन्बल	हुं जोणि अट्ठवस्सीॐ	ग <b>क्</b> लमण ज	<b>। स्म</b> णेण
	जागजबमङशस्य	र उवरि अंते।मुहुत्त	<b>'</b> द्ध-		संज्ञमं	पडिवण्णा	t	२७२
કક	_	हाणिट्ठःणंतरे आव जदिभागमच्छिदा	<b>`-</b>		मणुपात	य भवद्विश रहत्ता थे। चिक्रिकटर	वावसेसं	संज्ञम⊦ जीवि- २८ <b>३</b>
প্রান	बहुमो बहुमो स	सदद्वार जुत्ता ।	२४३					
		त्रेयमाउअं णिल्ले स्म आउअत्रेयण १।		६३	मिच्छर	ाच्छिदो । तेण काळ इस्साउड्डि		
		<b>क्रम्सं</b> ।			वण्णा		11311	ख उप <sup>ा</sup> २८६
		णपदे णाणावरणीः हण्णिया कस्स?				हुत्तेण स ोहि पज्ज		सन्वाहि २८ <b>७</b>
		बुहुमणिगोदजीवेर् असंखेजजिद्यमागेण स्मक्तिकेर	τ	ह्'५	अंतोमुः तत्थ	हुत्तेण सम् य भवद्वित देस्णा	मत्तं प <b>डि</b> व दिंदसव	ाण्णो। ,, ।ससह-
40	तस्थ य संस	रमाणस्स बहव रमाणस्स बहव रिवापज्जसभवा।			पालइर	दस्या १। थोवाव <b>च्छत्तं</b> गर्दे	ासेसे जी	
48	_	तद्धाओ रहस्साथ	1	દ્	मिष्छ	तेण कालग् विषयज्जन्त	ादसमाणो	बाद्र-
५२	<b>जदा ज</b> दा थाउथ	विधिदि तदातद तजोगेण बंधदि।		६८	अंतोमु	हुत्तेण स विहि पज्जर	<b>ब्बल</b> हुं	सब्वाहि २९०
<b>५</b> ३	उचरिक्लीणं हि जहण्णपदे हेड्डिस	उदीणं णिसेयस्ट लीणं डिदीणं णिसे		६९	अंतोमु। सुदुम्।	हुत्तेण का णगोदजीव	लगद्सम	जो
	परस एककस्सप	द्।	२७३		वणा			498

,,

77	संख्या	सूत्र
· <b>X</b> · ·	114 11	, <b>6</b> , .

पृष्ठ सूत्र संख्या

सूत्र

8g

"

"

"

"

"

"

"

"

( )	पिलदेश्वमस्स असंखेज्जिद्भाः	ग-
	मेत्ति ठिदिखंडयघादेहि पवि	<b>छ</b> -
	दोवमस्त असंखेजजदिभागमेत्ते	
	कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कार्	्ण
	पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तप	सु
	उववण्णो	२९२

७१ एवं णाणाभवगाहणेहि अहु संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चहुक्खुत्तो
कसाए उवसामइत्ता पलिदोवमस्स
असंखेडजदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि
च अणुपालइत्ता एवं संसरिदृण
अपच्छिमे भवगाहणे पुणर्वि पुट्वकोडाउएसु मुणुसेसु उववण्णे। २९%

७२ सन्त्रलहुं जाणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्टवस्तीओ। २९५

७३ संजमं पडिवण्णा।

७४ तत्थ भवद्विदि पुष्वकादि देस्णं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदब्बए ति य खवणाए अब्भु-द्विदो ।

७२ चरिमसमयछदुमत्थो जादे। तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स णाणावरः णीयवेदणा दब्वदे। जहण्णा। २९६

७६ तब्वदिरित्तमजहण्णा। ५९९

७७ पवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंत-राइयाणं। णवरि विसेसो मोहणी-यस्त खवणाए मब्भुद्विशे चरिम-समयसकसाई जादो। तस्स चरिम-समयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा द्ववदो जहण्णा। ३१३

७८ तब्बदिरित्तमजहण्णा। ३१४

७९ सामिसेण जहण्णपदे वेदणीय-वेषणा द्वदो जहण्णिया कस्स १ ३१६ ८० जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु
पिलदोवमस्स असंखेजजदिभागेण
ऊणियकम्मद्विदमिच्छिदो। ६१

८१ तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अप्पज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा।

८२ दीहाओ अपजातदाओ, रहस्साओ पजातदाओ।

८२ जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउकहरसपण जागण वंधदि।

८४ उवरिरुकीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेड्डिरुठीणं ठिदीणं णिसे-यस्स उक्कस्सपदे ।

८' बहुसी बहुसी जहण्णाणि जीग-ट्टाणाणि गच्छदि। ३१०

८६ बहुसो बहुसो मंद्रसंकिलेसपरि-णामा भवदि।

८७ एवं संसरिदृण बाद्रपुढविजीव-पज्जस्यसु उथवण्णे।

८८ अंतोमुहुत्तेण सन्बलहुं सन्बाहि पजनतीहि पजनस्यदी।

८९ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्व-कोड।उपसु मणुस्सेसु उववण्णो।

९० सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अद्भवस्तिओं।

९१ संजमं पाडिचण्णो ।

९२ तत्थ य भवद्विदि पुष्वकोर्डि देसूणं संजममणुगलहत्ता थोवावसेसे जीविद्व्वए ति मिष्ठञ्जतं गदो।

९३ सन्वत्थोवार मिच्छत्तस्स असंज्ञम-द्वार अच्छिद्रे(।

९४ मिच्छरोण कालगदसमाणो दस-वाससहस्साउद्विषसु देवेसु उव-वण्णो। BB सूत्र संख्या

सूत्र

SB

"

"

77

94	अंतोमुहुत्तेण	सन्बलहुं	सव्वाहि
	पज्जन्तीहि प		३१७
05	ગંગોજરોજા :	स्राच्ये गरि	estatic i

- ९६ अतामुहुत्तण सम्मत्त पांडवण्णा।
- ९७ तत्थ य भवद्विदिं दसवाससह-स्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपाल-इता थावावसेसे जीविद्व्वए ति मिच्छत्तं गदो।
- ९८ मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बाद्र-पुढिवजीवपज्जसएसु उववण्णा । ३१८
- ९९ अंतोमुहुत्तेण सन्वलहुं सन्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो।
- १०० अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहु मणिगोदजीवपज्जत्तरसु उववण्णो।,,
- १०१ पलिदोवमस्स असंखेउजदिभाग-मेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरांच बादरपुढविजीव-पज्जत्तपसु उववण्णा।
- १०२ एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संज्ञम-कंडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्खुत्तो कसाप उवसामइत्ता पिलदोवमस्स असंखेडजदिभागमेत्ताणि संजमा-संजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता, पवं संसरिदूण अप-चिछमे भवग्गहणे पुणरवि पुव्व-कोडाउपसु मणुस्सेसु उववण्णो ।
- १०३ सन्वलहुं जे।णिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ।
- १०४ संजमं पडिवण्णो। ३१९
- १०५ अंतोमुहुत्तेण खवणाय अब्भुद्धियो ।
- १०६ अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो।
- १०७ तत्थ य भवडिः विं पुष्वकोडि वेसूणं केचिलि। विहारेण विहरित्ता थोवाव-सेसे जीविद्व्यए क्ति चरिमसमय-भवसिद्धियो जादा।

१०८	त₹स	चरिमसमयभवसि वि	(यस्स
	वेदणी	यवदणा जहण्णा।	<b>३२</b> ६

- १०९ तक्विदारसमजहण्णा। ३२७
- ११० एवं णामा-गोदाणं। : ३०
- १११ सामित्रेण जहण्णपदे आउगवेदणा दव्यदो जहणिणया कस्स?
- १६२ जो जीवो पुव्वकोडाउओ अघो सत्तमाए पुढवीए णरइएसु आउअं वंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए। "
  - ११३ तप्पाओ। गाजहण्णपण वंघदि ।
  - ११४ जागजवमज्झस्स हंद्रदा अंतोमुह-त्तद्धम चिछद्।।
  - ११५ पढमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आव-लियार असंखन्जिदिभागमच्छिदा। ३३२
  - १६६ कमेण कालगदसमाणा अधो सत्त-माए पुढवीए जेरइएसु उववण्णो ।
  - ११७ तेणेव पढमसमयआहारएण पढम-समयतब्भवत्थेण जहण्णजोगेण आहारिदो ।
  - ११८ जहािणयाप बद्दीप बद्दिरा।
  - ११९ अंतामुहन्तेण सन्वचिरेण सब्वाहि पज्जनीहि पज्जनायदो।
  - १२० तत्थ य भवद्विदिं तसीसं सागरोव-मःणि आउअमणुपालयंतो बहुसो असादद्वाए जुरो।
  - १२१ थे।वावसेसे जीविद्वप सि से काले परभवियमाउअं बंधिहिदि सि तस्स आउववेदणा दब्बदो जहण्णा।
  - १२२ तत्वदिरिनामजहण्णा।
  - १२३ अप्पाबहुए ति तत्थ तिण्ण अणियोगद्दाराणि जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्युक्कस्सपदे । ३८५
  - १२४ जहण्णपदेण सन्वत्थोवा आयुक् वयणा दब्बदो जहणिया।

75

सूत्र	सुब्या सूत्र	पृ <u>ष्ठ</u>	Ę
१२५	णामा-गोव्यव्णाओ व्यव्हा जह णिणयाओ दो वि तुस्लाओ असं		1
	खेउजगुणाओ।	३८६	
१२६	णाणावरणीय दंसणावरणीय अंत-		
	राइयवयणाओं दब्बदो जहािण		,
	याओ तिण्णि वि तुस्लाओ विसं	Ť-	}
	साहियाओ।	३८७	
१२७	मोहणीयवेयणा दब्बदो जहण्णिय	T	
	विसेसाहिया।	३८८	
१२८	े <b>वयणीयवेयणा द</b> घ्वदो <b>जह</b> ण्णिय	ग	
	विसेसाहिया ।	<b>३८</b> ९.	
१६९	. <b>उक्कस्सपेदण</b> सञ्बत्थोवा आउर	₹-	
	वयणा दव्वदो उक्कस्सिया।	३९०	
१३०	णामा-गोदवेदणाओ द्व्वदा उक्	<b>K</b> -	
	स्सियाओं दो वि <sup>,</sup> तुल्लाओ		
	असंखेडजगुणाओ ।	,,	
181	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत		
141	राइयवेयणाओ दब्बदो उक्कस्सि		
	याओं तिणिण वि तुल्लाओं विरे		
	साह्याओ।	३९१	
१३२	. मोहणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सि		
	विसंसाहिया।	"	
233	विदणीयवेयणा दव्वदा उक्कस्सि		
***	्वर्जायययणा द्व्यद्। उपकास्तः विसंसाहिया ।	या ३९२	1
132	अ <b>हण्णुक्कस्स</b> पदेण सद्यत्थोः	•	ļ
7.4	भाउववेयणा दव्वदो जहािणया		
<b>&gt;</b> > r.			İ
544	सः चेव उक्कस्सिया असंखेडः	<b>71</b> -	
<b>5 2 6</b>	्राणा । स्टार्क्स केंद्रकेटलाकेः स्टार्ट्स स	, , 	
74	र णामा-गोद्यवेदणाओ दब्बदी ज जिल्ह्याओं जिल्हे सम्बद्धी		
	िषणयाओं दो वि तुस्लाओं असंस्टेडनगणको ।		, '
• • •	असंखेजनगुणाओ ।	-	. ,
£ 31	९ जाजाबरणीय-दंसणाबरणीय-अंत		1
	राइयवेदणाओं दब्बदो जहाँग	_	, , , ,
	यामी तिरिण वि तुल्लाओ वि		
	साहियाओ ।	\$1	)

तूत्र सं	ाल्या सूत्र		18
१३८	माहणीयवेयणा व्य	क्षे जहारिणय	r 
	विसेसाहिया।	- को जनसम्बद्धाः -	₹ <b>९</b> ३ •
१३९	वेदणीयवेयणा दुव्य	१द्। जहारणय	
900	विसेसाहिया । णामा गोद्वेदणाओ	। सरवद्या उ <b>दर</b>	,,
(50	स्सियाओ दो वि		
	खेज्जगुणाओ ।	•	३९४
१४१	णाणावरणीय-दंसप	गावरणीय-अंत-	
	राइयवेयणाओ दुष्	वदो उक्कस्सि	•
	याओं तिणिण वि	नुरताओं विस	[-
	साहियाओ ।		37 r.
१४२	मोहणीयवेयणा द	व्यवा उक्कास्ट	
•••	या विसेसाहिया। वियणीयवेयणा दब्ध	वर्ग उदक्रिस	', 红t
रुष	् वयणायययणा ५० - विसेसाहिया ।	441 0 1 111 1 11	,,
	_		·
	चूलियासु	_	_
१४४	पत्ता जं भणिदं	'बहुसा बहुस	11
	उक्कस्साणि जोगद्वा	णाणि गच्छाद	
	जहण्णाणि च ' पर	श्च अप्पाबहुग - तकेक्टअस्याः	
	दुविहं जोगण्याबहुर	। पद्सागामा	३९५
8.35.	बहुगं चेव । सञ्चत्थावी सुहुमेई		
\$8'*	त्रसञ्चत्याचा खुनुगर जहण्याओ जोगो ।		३९६
9 22 9	६ बाद्रइंदियअपङ्ज	त्तयस्स जहण्य	π-
10.	ओ जोगो असंखेड	जगुणे।	,,
१४७	९ बीइंदियअएउजत्त <sup>र</sup>	<b>१</b> स्स जहण्ण	सं
	जोगो असंखज्जगु	णो ।	३९७
१४८	८ तीइंदियथपज्जत्तः	प्रस जहण्ण	<b>स</b> र
	जोगो असंखेजजगु		,,
१४९	९ चडरिंदियअपज्ज		
	जोगो असंखेजनग्		7 :
१५०	ं अस्रिणपंचिदियः जनगणको जोगोः	नपुरत सप्रस्त असंखेडजगणी	। ३९८

१५१ सिणपंचिदियअपउजत्तयस्स जह-

3.7

सूत्र	संख्या सूत्र	वृष्ठ	सूत्र संख्या	सृत्र	â <b>z</b>
१५२	सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स ज	इण्णओ	जोगां व	प्रसंखेजगुणे।	39
	जोगो असंखेजनगुणा।	३९८		यपज्जत्तयस्स उक्कर	
१५३	बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स	उक्क-		ग्सं <b>खेज्जगुणो</b> ।	<b>33</b>
	स्सओ जागो असंखन्जगुणे।	۰,,	१७० चउरिंव	(यपज्जत्तयस्स उक् <b>क</b>	स्सओ
१५४	सुद्दुमेइंदियपज्जत्तयस्स जह	(ण्णओ		<b>ग्संखे</b> ज्जगुणे।	"
	जोगा असंखन्जगुणो।	३९९	१७१ अस्रिक	<b>ापंचिदियपज्जत्तयस्स</b>	उक्क-
१५५	षादरइंदियपज्जसयस्स जह	(ण्णओ	<b>स्</b> सओ	जागा असंखेजगुण	ì!,,
	जागो असंखेज्जगुणा।	,,	१७२ सण्णिष	।चिदिय <b>पज्ञ</b> त्तयस्य	उक्क-
१५६	सुहुमेइंदियपज्जसयस्स उक	कस्सभो	<b>स्स</b> ओः	जागा असंखेज्जगुणी	i "
	जोगो असंखेज्जगुणे।	"	_	केक्कस्ल जोगगुण	_
१५७	बाद्रेइदियपज्जसयस्स उक	कस्सओ	पिलदे।	वमस्स असंखेज्जदिभ	गागो । ४०३
	जोगो असंखेजजगुणो।	",		प्पाबहुए ति जहा	
१५८	बीइंदियअपज्जत्तायस्स उक्ष			रुगं णीदं तथा णे	_
	जोगो असंखेजजगुणो ।	800	•	पदसा अध्याय ति	
१५९	. तीर्द्दयअपज्जत्तयस्स उ <del>क</del> ा	स्सजोगो	दक्ते।	نواري الدوانية - الواري الإدارية الواري والدوانية الدوانية الوارية الوارية الوارية الدوانية الدوانية الوارية ا	<b>83१</b>
• -	असंखेज्जगुणो ।	"	1	णपरूचणदाए तत्थ णियागदाराणि णाः	
१६०	चदुरि।द्यअपज्जत्तयस्स ः	उक्त€स-	्रस भवंति		<sup>१७५</sup> ।।ज <b>४३२</b>
	जोगा असंखेजजगुणो।	"	1	गपडिच्छदपरूवणा	
१६६	् असण्णिपंचिदियअप्डजत्त्रय - उक्कस्सजागो असंखेउजगु		ì	ा फद्यपरूवणा अं	
965			वणा ट	ाणपरूचणा अणंतरो	वणिधा
रदर	. सण्णिपंचिदियअपडजरायस् स्सओ जागो असंखडजगुणे	Ť I		विणिधा समयपरूवण	•
957	बोइंदियपज्जत्त्वस्स ज			॥ अप्पा <b>य</b> हुए ति ।	४३८
544	जोगो असंखेरजगुणो।			ागपडिच्छेदप <b>रूवणा</b> —————————	_
950	तीइंदियपज्जत्तयस्स ज	,, ह्यमञ्जो	•	्जीवपदेसे कवडिय ।पडिच्छेदा ?	
140	जोगो असंखेजगुणे। •		_		<b>अहर</b>
१६५	, चडिरंदियपज्जत्तयस्स ज	•	। १७८ असल । पडिच	उजा लोगा जोगा केटा	।वमाग- <b>४४०</b>
**	जोगो असंखेज्जगुणो।	,,		•	
125	अस्रिणणपंचिदियपज्जत्तयस्र		i	या जोगाविभागपडिन परूवणदाए असंखे	_
, <b>4</b> ,	ण्णओ जोगो असंखेजगुणो			यक्षपणदायः असलाः वेभागपडिच्छेदाणमे	
१६७	सण्णपंचिदियपज्जत्तयस्स		भवदि	•	<b>४४२</b>
	ण्णयो जोगो असंखेज्जगुण	१। ४०२	1	तंखेउजाओ वग्गणाओ	। सेढीए
186	वींद्रदियपज्जत्तयस्स उक	<b>क</b> स्सथो	थसंखे	ज्जिदिभागमेत्ताओ ।	885

विष्ठ	सूत्र संख्या	सृत्र	ã <b>ã</b>
नेर !	जोगी	असंखेजगुणे।	19
३९८		(यपज्जत्तयस्स उकक	
- 		असंखेजागुणो ।	33
,,		् दियपज्जत्तयस्स उक्	_
r		असंखेज्जगुणे।	"
३९९		णपंचिदियपज्जत्तय <del>स्</del>	त उक्क-
	_	जोगो असंखेजगु	
,,	१७२ सण्जि	पंचिदियपज्जत्तयस्स	उक्क-
मो	<b>स्स</b> ओ	जागा असंखेजगुणी	٠,,
"	१७३ एवमेव	किक्कस्ल जोगगु	णगारो
से		विमस्स असंखेजजिद	_
,,	१७४ पदेसः	अप्पाबहुए ति जहा	जोग-
T	अप्प\ब	हुगं णीदं तथा णे	ादव्वं ।
800	णविश	पदसा अध्याय ति	भाणि-
गो	दव्वं।		<b>४३१</b>
,,	१७५ जोगडु	राणपक्रवणदाप तत्थ	इमाणि
_		अणियागद्वाराणि णा	द्वाणि
"	भवंति		४३२
	i	।।गपडिच्छद्दपरूवणा 	_
४०१	1	गा फद्चपरूचणा अ टाणपरूचणा अणंतर	
<b>;-</b>	1	डाणपरूषणा अणतर त्रिवणि <b>धा समयपरू</b> वः	_
,,		णा अप्पाबहुए ति।	ગા વક્ષણ <b>ક</b> રેડ
ो		<b>भागपडिच्छेदप</b> रूवण	_
"		ह जीवपदसे कवडि	_
îi		गपडिच्छेदा ?	४३९
"	१७८ असंस	बेज्जा लोगा जोग	ाविभाग-
ì	, -	छेदा।	880
,,	१७९ एवदि	या जोगाविभागपडि	च्छेदा । ४४१
<b>[-</b>		गपरूवणदाए असंखे	
,,	•	विभागपडिच्छेदाणमे	
<b>[-</b>	भवि	· •	<b>४</b> ४३
४०२	ì	संखेउजाओ वग्गणा	
n	27337	बेड्नरियारायेमाओ ।	202

"

सन्न	संख्या	सूत्र
180	(14.11	174

पृष्ठ सूत्र संख्या

सूत्र

S2

- १८२ फद्दयपरूवणाए असंखेजाओ वग्ग-णाओ सेडीए असंखेजादिभागमेत्तीयो तमेगं फद्दयं होदि। ४५२
- १८३ प्वमसंखेजजाणि फद्दयाणि सेडीप् असंखेजिदिभागमेत्ताणि। ४५४
- १८४ अंतरपरूवणदाए एक्केक्कस्स फद्दयस्स केवडियमंतरं? असंखेजा लोगा अंतरं। ४५५
- १८५ एवदियमंतरं। ४५६
- १८६ ठाणपरूवणदाए असंखेजाणि फर्-याणि सेडीए असंखेजिदिभाग-मेस्ताणि, तमगं जहण्णयं जोगट्ठाणं भवदि। ४६३
- १८७ एवमसंखेजाणि जागट्ठाणाणि सेडीए असंखेजिदियागमत्ताणि । ४८०
- १८८ अणंतरोवणिघाए जहण्णए जोग-ट्ठाणे फद्दयाणि थोवाणि ।
- १८९ बिदिए जोगट्ठाणे फह्याणि विसे-साहियाणि। ४८४
- १९० तदिए जोगट्ठाणे फद्दयाणि विसे-साहियाणि। ४८६
- १९१ एवं विसंसाहियाणि विसेसाहि-याणि जाव उक्कस्सट्टाणिशि।
- १९२ विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेजाद्गेः भागमेत्ताणि फद्दयाणि। ४८८
- १९३ परंपरोवणिधाए जहण्णजोगट्टाण-फद्दपहितो तदो सेडीए असंखेज्जदि-भागं गंतूण दुगुणवङ्ढिदा।
- १९४ एवं दुगुणवङ्ढिदा दुगुणवङ्ढिदा जाव उक्कस्सजोट्टाणेसि। ४८९
- १९५ पगजोगदुगुणवङ्दि-हाणिट्ठाणंतरं सेडीप असंखेज्जदिभागो, णाणा-जोगदुगुणवङ्दि-हाणिट्ठाणंतराणि

- पिलदोवमस्स असंखेजजादिभागो। ४९०
- १९६ णाणाजोगदुगुणवङ्ढि-ह।णिद्वाणं-तराणि थोवाणि । एगजोगदुगुण-वङ्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं। ४९१
- १९७ समयपरूवणदाए चदुसमइयाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असंखेजजदि-भागमेत्ताणि। ४९४
- १९८ पंचसमस्याणि जोगद्वाणाणि सेडीप असंखेजजांदेभागमेत्ताणि । ४९५
- १९९ एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अद्वसमइयाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असंखेजनिद्यागमेत्ताणि ।
- २०० पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइ-याणि पंचसमइयाणि चदुसमइ-याणि उविरि तिसमइयाणि विसमइ-याणि जोगद्वाणाणि सेडीए असं-खेज्जदिभागमत्ताणि।
- २०१ वड्ढिपर्वणदाए अत्थि असं-खेउजभागवड्ढिहाणी संखंडजभाग-वड्ढि-हाणी संखंडजगुणवड्ढि-हाणी असंखंडजगुणवड्ढि-हाणी। ४९७
- २०२ तिण्णिवङ्ढि-तिण्णिहाणीओं केव-चिरं कालादों होति १ जहण्णेण एगसमयं। ४९९
- २०३ उक्कस्सेण आवस्त्रियाए असं-खेज्जदिभागा।
- २०४ असंखेजगुणत्रड्ढि-हाणी केवचिरं कालादे। होति? जहण्णेण एग समओ। ५००
- २०५ उक्कस्सेण अंतोमुद्दत्तं।
- २०६ अप्पाबहुपत्ति सन्वत्थोवाणि अट्ट-समझ्याणि जोगटुाणाणि । ५०३

"

२०७ दो सु वि पासेसु सत्तसमहयाणि

सूत्र संख्या

सूत्र

पृष्ठ सूत्र संख्या

स्त्र

бā

जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेजगुणाणि। ५०३
२०८ दोसु वि पासेसु छसमइयाणि
जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेजगुणाणि। ५०४
२०९ दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि
जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेजगुणाणि। ,,

जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि

असंखेजगुणाणि।

२११ उवरि तिसमइयाणि जोगद्वाणाणि
असंखेजगुणाणि।

२१२ बिसमइयाणि जोगद्वाणाणि असंखेजगुणाणि।

५०५

२१३ जाणि चेव जोगद्वाणाणि ताणि
चेव पदसबंघद्वाणाणि। णवरि
पदसबंघद्वाणाणि पयहिविसंसेण

विसेसाहियाणि।

### २ अवतरण-गाथा-सूची

क्रम संख्या गाथा पृष्ठ अन्यत्र कहां	क्रम संख्या गाथा पृष्ठ अन्यत्र कहां
१३ अडदाल सीदि बारस १३२	२३ दो दोरूवक्खेवं ४६०
१ अत्थो पदेण गम्मइ १८	१४ घणमहरुत्तरनुत्वद १५०
५ अवहारणाविद्दि ८४	२० ५दःमिच्छललागुणा ४५७
१८ आउवभागा थे।वे। ३८७	२ पद्मीमांसा संखा १९
२८ ,, ,, ५१२	२७ प्रक्षेपकसंक्षेपण ४८५ प. खं. पु. ६,
११ इच्छिद्दियामेण य ९२	षृ. १५८
२६ उत्तरगुणिदं इच्छं ४७५	६ फालिसलागब्महिया- ९०
१५ एकोत्तरपदवृद्धा २०३ ष. खं. पु. ५,	९ फालीसंखं निर्शाणय ९१
पृ. <b>१</b> २३. क. पा. २, पृ. ३००.	२२ बिदियादिवग्गणा पुण ४५२
७ ओजम्मि फालिसंखे ९०	१० सन्तिच्छागुणिदं ५१
१७ खवए य खीणमोहे २८२ जयघ. अ.	५५ विरलिद्दच्छं विगुणिय ४७५
प. ३९७. गो. जी. ६७.	२४ विसमगुणादेगूणं ४६२
३ चोइस बादरजुम्मं २३	१६ सम्मत्तुष्पत्ती वि य २८२
२१ जितथच्छिस संसाणं ४५८	१९ सन्बुवरि वेयणीय ३८७
८ तिण्णं दलेण गुणिदा ९१	२९ सब्बुवरि ,, ५१२
४ तेरस पण णव पण णव २९	१२ सोलसयं छप्पणं १३२

# ३ न्यायोक्तियां

-- -\*- --

和	न संद्या न्याय	वृष्ठ
१	अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्विप वर्त्तन्ते इति न्यायात् '''।	४५४
ર	पकदेशविकृतावनन्यवत् इति न्यायात् ।	४५६
ર	करणीए करणी चेव, रूवगयस्स रूवगयं चेव भागहारो होदि त्ति णायादो	१५१
ક	कारणपुच्वं कज्जमिदि णायादो … ।	३९६
	सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भवाति ।	રૂદ્
	सामण्णं विसेसाविणाभावि त्ति…।	२१
	४ ग्रन्थोल्लेख	
	C	
	१ उच्चारणा	
Ş	पसो उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूचिदो ।	ક્ષક
२	उच्चारणाए च भुजगारकालब्भंतरे चेव गुणिदत्तं किं ण उच्चदे ?	४५
	२ कसायपाहुड	
ę	"" पाहुउसुत्तमि परूविदत्तादो। तं जहा- कसायपाहुडे द्विदिअंतियो णाम	
	अत्थाहियारे। तस्स तिण्णि अणियोगदाराणि ।	११३
२	···· इदि कसायपाहुडे वुत्तं।	११४
Ħ	पाहुंडे अग्गद्विदिपत्तगिम भण्णमाण।	१४२
¥	" तेत्तियंमत्तमग्गद्विदिपत्तयं होदि ति कसायपाहुडे उवदिद्वतादो ।	२०८
ų	"" कधं णव्वदे ! कसायपाहुडचुण्णिसुत्तादे। ।	२९७
દ્	मोहणीयस्स कसायपाहुडे उत्तणिल्लेवणटुाणाणि णाणावरणस्स कधं वोत्तुं	
	सिक्कज्जंते ?	२९८
G	किं च कसायपाहुडपिच्छमक्खंधसुत्तादे। च णव्वदे जहाः ।	४५१
	३ कालविद्दाण	
Ş	परेण कालविहाणसुत्ति द्विपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण बाहिज्जदे ?	કુત્ <sub>વ</sub>
	पुष्वकोडितिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्साबाहा होदि त्ति कालविहाण-	
	सुत्तादो ।	२४१

	ण, अपज्जसाणं आउद्विदीदो पज्जसाउद्विदी बहुगा सि कालविहाणे उवदिद्वसादो। कसाओ द्विदिबंधस्स कारणिमदि कधं णव्यदे ? कालविहाणे द्विदिबंधकारण-कसाउद्यद्वाणपद्भवणादो।	<b>૨</b> ૭૨ <b>૨</b> ૭५
	४ कालाणिओगहार	404
	कुदो बहुत्तं णव्वदे ? " कालाणिओगद्दारसुत्तादो । ण च एवं, संखेज्जाणि वाससहस्साणि त्ति कालाणिओगद्दारे एदेर्सि भवट्टिदि-	३६
	पमाणपरूवणादो ।	२७१
	५ जीवडाणचूिलया	
?	पत्थ जं जीवट्ठाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाणं	२९४
	६ निक्षेपाचार्यप्ररूपितगाथा	
Ł	" णिक्खेवाइरियपरूविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो।	४५७
	७ परिकर्म	
१	पदे जोगाविभागपिडच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुद्विदा त्ति पर्कावेदा,	४८३
	८ प्रदेशबन्धसूत्र	
2	अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमञ्जा, उक्कस्सेण पण्णारस समया सि	
		५०२
	९ प्रदेशविरचित अर्थाधिकार	
Ś	एदं।पे कुदो णव्वदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरद्रयसुत्तादो ।	११६
ર	एदं पदेसविरइयअप्पाबहुगं।	१२०
3	कुदो [णव्वदे ] ? पदेसविरइयअप्पाबहुगादो ।	१३६
	पदेसविरइयअप्पाबद्धपण कधं ण विरोधो ?	२०८
	१० बन्धसूत्र	
१	असंखेज्जगुणवर्हि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसवर्हि-हाणीणं कालो आवलियाप	τ
	असंखेज्जदिभागो ति षंधसुत्तादो ।	49
	११ महाकर्मप्रकृतिप्राभृत	
8	ण चासंबद्धं भूदबलिभडारओं परूवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-अमियवाणेण	
	थोसारिदासेसराग-दोस-मोहत्तादो ।	२७४
	१२ महाबंध	
१	कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो ।	२२८
	१३ व्याख्याप्रज्ञाप्त	
9	प्रवेण वियाहपण्णितसत्तेण सह कधं ण विरोहो ?	234

### १४ अनिर्दिष्टनाम

7	यय छण्य समाणा इष्ययण काययकारतावाः	
ર	तं पि कुदो ? ' जोगा पयडि-पदेसा ' सि सुसादो ।	३७
3	वित्तकम्मद्विविअणुसारिणी सत्तिकभ्मद्विदि ति वयणादो ।	धर
ક	ण, चित्रिद्विभणुसारिसित्रिद्विपः, अधियाप अभावादो ""।	१०९
4	पदम्हादो अविरुद्धाइरियवयणादो णव्वदे जहा [ जीव ] जवमज्झहेद्विमभद्धाणादो	
	उवरिमअद्धाणं विसेसाहियमिदि ।	७५
Ę	ण च पदाहि वङ्ढि-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदि, " ति वयणादो ।	<b>१</b> ९
	णाणागुणहाणिसलागाओं … ति कधं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो ।	११८
	'पदगतमवैक्या' एदेण सुत्तेण आणिदाए … ।	२५३
	१५ आचार्यपरम्परागत उपदेश	
१	ण, गुणिदकम्मंसिए उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वह्ददि हायदि ति आह	-
	रियपरंपरागयडवपसादो ।	२१५
२	" आइरियपरंपरागदुपदेसादो वा णव्यदे जहा संचयादो एत्थ णिज्जरिददव्व·	
	मसंखेजजगुणिमिदि ।	<b>१८३</b>
3	कधमेदं णव्वदे ? आइरियपरम्परागदुवदेसादो । 💮 🦠	888
	१६ गुरुपदेश	
*	तं पि कुदो णव्वदे ? "" ति गुरूवदेसादो ।	દ્દેષ્ઠ
ર	कुदो णव्वदे ? परमगुरूवदेसादो।	98
	ण च एवं, पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होति ति	
	परमगुरूवदेसादो ।	१०६
R	खविदकम्मंसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वद्ददि ति गुरूवएसादो ।	३०४
	जहण्णद्व्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वह्ददि सि गुरूवदेसादो।	
	खिवदकममंसियस्स दिवद्दगुणहाणिमत्ता एईदियसमयपबद्धा अत्थि ति	
•		३८६
19		<b>अ</b> ष्प
		४८२
·	१५ उपहेशामव	
•	तस्थ अणंतरोवणिघा ण सक्कदे णादुं, " सि उवदेसाभावादो ।	<b>२२१</b>
5	को सं	<b>२२३</b>
•	55 To 15 To	• • •

## ५ पारिभाषिक शब्द-सूची

शब्द	68	शब्द	वृष्ठ	शब्द	पुष्ठ
अ		अप्पवाइज्जंत उपदेश	२९८	आयुबन्धप्रायोग्यव	ताल ४२२
<b>अग्रस्थि</b> ति	996	अभव्य	२२	<b>थावर्जितकरण</b>	३२५, ३२८
अत्रास्यात अत्रस्थितिप्राप्त	<b>399</b>	अभव्यसमान भव्य	,,	आशंकासूत्र	३२
अचित्तगुणयोग अचित्तगुणयोग	<b>१</b> १३, १४२	अयोगी	३२५	आसादना	४३
आचत्तगुजवान अचित्तद्रव्यवेद <i>न</i>	<b>४</b> ३३	अर्थपद १	८, ३७१	उ	
आचत्तद्र ध्यवद्व अतिस्थापना		अर्धच्छेद	· 64	उत्कर्षण	५२
_	५३ ११०	अल्पतरकाल २९	१, २९३	उत्कीरणकाल	<b>३२१</b>
अतिस्थापनावर्ली अञ्चलका		अल्पबहुत्व		उत्कीरणाद्धा	<b>२९२</b>
अत्यासना अक्रानिकेटकिए	५२	अवक्तव्य परिहानि	२१२	SERVITE SIEUTETE	<b>3</b>
अद्धानिषेकस्थिति असामाम		अवलम्बनाकरण ३३	०, २२६	उत्क्राध्यहरूवाभित्व	3 3 3
अद्धावास अक्ष्मिक्ट	५०, ५५	२२	८, २४३	उच्चारणा	४५ ४५
अधर्मास्तिद्रव्य अधरमञ्जूष	<b>५३६</b>	aratiorauthetr	६६	उच्चारणाचार्य	88
अधःप्रवृत्तकरण	५८०, ५८८	अवहरणीय			१९०, ४७५
अधिकारगोपुच्छ	। २७८,	अवहार		उत्सर्गसूत्र	¥0
~~~~	३५७, ३६६	अवहारकाल		उदयस्थितिप्राप्त	११४
अधिकारस्थित	३४८	अवहारशलाका	:	उदयादिगुणश्रेणि	389
अनन्तरोपनिधा	११५	अविभागप्रतिच्छेद		उदयावली	260
अनन्ता नुबान्धिवि	सयाजन	अवेदककाल		उपपादयोग	<b>४२</b> ०
अञ्चलका ६ ०३	227   Eau 288	असद्भावस्थापनाचेद		उपशमसम्यग्द्दि ।	३१५
अनवस्थितभागद्य		असद्भूतप्ररूपणा	<b>१</b> ३१	उपशामनवार	સ્લ્યુ
• •	-	असंख्यातवर्षायुष्क		1	४६
अनिवृत्तिकरण अञ्चेषायकेलकः	•	असंख्येयाद्वा ( असंक्षे			<b>१</b> 88
अनुलोमप्रदेशविन अक्टपन			'	उपसंहार १११,	
अन्तधन	१९०	असाताद्वा		उपादानकारण	<b>9</b>
अन्योन्याभ्यस्तरा	_	भा			_
अन्वय	१०	_		来	91.5
अपकर्षण		आकाशास्तिद्रव्य	<b>४३</b> ६	त्रहुण व	१५२
अपनयन	<b>9</b> C	<b>आगमद्रव्यवेदना</b>	G		- tara ass
अपवर्तनाघात	३३२, २३८			एकान्तानु वृद्धियोग - भे	। ५४, ४२०
अपवादसूत्र	80	आदिघन	१९०	ओ	
अपूर्वकरण	२८०, २८८	आबाधा	१९४	ओज	१९
अपूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	<b>आयु</b> भावास	५१	<b>ओम</b>	79

शब्द	वृष्ठ	शब्द	वृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
क		यहीतकरण	88	र दर्शनमोहनीय	<b>२१</b>
कदलीघात २२	८, २३७, २४०	•	<b>२</b> २ः	• <u> </u>	२६ः
<b>क</b> द्छीघातऋम	२५०		२३०		
कपाट	32		<b>१२</b> २		२२, <b>५५</b> ०
कर णिगच्छ	१५०		१०९		( (, ) = (
करणिगत	१५३		•	ध	
करणिगतराशि	१५१	चतुःसामयिक य	(*************************************	धन	१५०
करणिशुद्ध वर्गम्	्ल ,,	चाल <b>नासूत्र</b>			ध३६
कर्मधारय	<b>२</b> ३६	चूिलका	९ ३९५	3	, too, <b>t</b> ob
कर्मवेदना	U	'	477	न	
कलिथाज	२३	4		नानाप्रदेशगुणहा	ानि-
कषायोपशामना	<b>ન</b> ९૪		२९६	ं स्थातात्त्रकात्रात्रा	
काययोग	४३८		६६, ७२, २१४	ਗ਼ਸ਼ਕੇਣਕਾ	
कालद्रव्य	ध३६		१५१	निकाचना	<b>ક</b> દ
कालयवमध्य	९८	ज	•	नित्यनिगोद	२४
कृतकरणीय	३१५	जघन्यपद्अल्पब	हुत्व ३८५	निरन्तरवेदककात	
कृतयुग्म ——	22	जघन्यपद स्वामि	त्व ३१	निराधार रूप	१७१
कृष्टि केन्द्रसम्बद्ध	३ <b>२</b> ४, ३२५	31313131313	य ८५	निरुपऋमायुष्क	
केवलशान केन्स्यक्षीत	386	जघन्य योगस्थाः	न ४६३	निर्लेपन <b>स्था</b> न	२९७, २९८,
केवलदर्शन केवली	"	जिनपूजा	<b>१</b> ८९	निर्वाण	२ <b>६९</b>
_	))	जीवगुणहानि	१०६		<b>४३</b>
ऋमवृद्धि इ.स.च्य	४५२	जीवगुणहानिस्था	ानान्तर ९८	निषेकस्थितिप्राप्त	-
क्रमहानि <b>क्षपकश्रोणि</b>	)) 2016	जीवयवभध्य	६०	नैगम	२ <b>२</b>
क्षपकश्राण श्रापतकर्माशिक	<b>२९५</b> २२ २ <b>१</b> ६	जीवसमुदाहार	२२१, २२३	नोआगमद्रव्यवेदः	
क्षापतकमात्राक <b>क्ष</b> पितघोलमान	२२, २ <b>१</b> ६ ३५, <b>२</b> १६	<b>ज्ञानावरणीयवेद्</b>	रा १४	नोकर्मवेदना	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
सायिकसम्यग्ह <u>ि</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	त		नोम-नोविशिष्ट	" <b>१</b> ९
ग	467	तत्पुरुषसमास	१४	q	•
गच्छ	१५०	तद्भवसामान्य	१०, ११	पद	<b>२९</b>
गलितरोष गुणश्रे	- 1	तीर्थकर	<b>४३</b>	पद्मीमांसा	,,
गुणयोग		तीवकषाय	<b>77</b>	परम्परापर्यापित	ध <b>२</b> ९
गुणश्रेणिनिर्जरा	4	तीसिय	i	परम्परोपनिधा	ें त्ररप
गुणश्रीणशीर्षक			!	परस्थान अल्पबहु	* /
गुणसंक्रम		त्रिकोडिपरिणाम	<b>)</b>	परिणामयोग	५५, ४२०
गुणहानिअध्वा <b>न</b>	1	त्रैराशिक		पर्याप्त	२४०
गुणितकर्मांशिक	ſ	<b>द</b>	, - }	पर्याप्ताद्धा	३७
गुणितघालमान	- 1	दण्ड	1	पर्याप्ति	<b>२</b>
_	•	•	1		<del>-</del>

शब्द	वृष्ठ	शब्द	वृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
पर्यायार्थिकनय	<b>४५१</b>	भेदपद	१९	व	•
पवारजांत उपदेश २	९७, ५०१	म			(3.2.5
पंचसामायिक योगस्थ	-	मध्यदीपक	<b>2</b> / Up 5	वचनयोग	8 <i>\$ @</i>
पुनचक्त दोष	<b>३</b> ९६	मध्यमध <b>न</b>	<b>४</b> ८, ४९६ <b>१</b> ९०	•	२८९
पुरिमूल	२५०	मनोयोग			१५०, ४५० ४५०, ४५७
	<b>2</b> २, ३२५	महाकर्मप्रकृतिप्राभ्		वर्गमूल	१३१
<b>पृ</b> च्छासूत्र	९	मंथ		विकलप्रक्षेप २३७	
प्रकृतिगोपुच्छा	રકશ	चि <b>श्या</b> त्व			
	१०, ५११	मिश्रवेदना	ون الله الله	विकृतिगोपुच्छा विकृतिस्वरूपगढि	त २४९
प्रकृतिस्वरूपगलित	રકર	मुक्तजीवसमवेत		विरलन	६९, ८२
प्रक्षेप	३३७	मूल	ì	विलोमप्रदेशविन्य	•
प्रक्षेपप्रमाण	22	म्लाग्रसमास १२		विशिष्ट	१९
प्रक्षेपभागहार ५	<b>9६, १</b> ०१	ग		विष्कम्भसूची	દ્દેષ્ઠ
प्रतर	३२०	4	9.00	विस्नसोप <b>च</b> य	४८
प्रतिराशि	६७		१७७, १८९,	वेदकसम्यक्त्व	२८८
प्रथम सम्यक्त्व	२८५	•	<b>२३७</b> , ४७६	वेदना	१६, १७
प्रदेशबन्धस्थान ५	१०५, ५११	यवमध्य यवमध्यजीव	५९, २३६ ६२	व्यञ्जनपर्याय	-११, १५
प्रदेशविन्यासावास	५१	यवमध्यप्रमाण	44 66	व्यभिचार	५१०
प्रदेशविरचित अस्पर	वहुत्व		કુ <b>લ્</b>	व्यवस्थापद	१८
१	२०, १३६	युग्म योग	४३६, <b>४३७</b>	श	
फ		योगरुष्टि	३२३ ३२३	1	0-0-00-
काछि	९०	योगयवमध्य ५५		शक्तिस्थिति	१०९, ११०
ब		योगवर्गणा	., ૧૧, ૧૭૧ <b>ક્ષકર</b> , ૪૪૧	या ७५ न	३२६
बन्घावली १	११, १९७	योगस्थान ७६,		Ministry	६६
बादरयुग्म	<b>२३</b>	योगावलम्बनाकः		स	
भ	,	योगावास	५१	सकल प्रक्षेप	२५६
भव	३५	योगाविभागप्रति	-	सकलप्रक्षेपभाग	हार २५५
भवावास	५०	योजनायोग	ક <b>રર</b> , કરક	सचित्तगुणयोग	४३३
भंग	२२५	_	,	सचित्तद्रव्यवेदः	रा ७
भागहारप्रमाणानुगर		•		सद्भावस्थापन	विदना ,,
भाववेदना	4	रूपगत राशि	१५१	समकरण	७७, १३५
भाषगाथा	१४३	रूपाधिकभागहा	•	( and a second )	<b>૨</b> ૧૪
भुजाकार (भूयस्का	र) २९१	रूपोनभागद्दार	६६, ७१	समयप्रबद्ध	१९४, २०१
•	२३७, २४०	<u> </u>		स मयोग	<b>४५१</b>
्तबली २०, ४४,	२४२ २७४	लोकपूरण	३२१	समीकरण	90

#### परिशिष्ट

शब्द	SB	शब्द	āB	शब्द	वृष्ठ
समुच्छिन्नक्रियानिवृ	ुचि∙	संयमगुणश्रेणि	२७८	सोपऋमायुष्क	२३३, २३८
ध्या <b>न</b>	३२६	संयमासंयमकाण्डक	२९४		<b>३८९</b>
सम्भवयोग ४३	13, uas	संवर्ग १५३	।, १५५		४३४
सम्यक्त्वकाण्डक २	६९, ६९४	साताद्वा	રષ્ટર	स्थापनावेदना	y
संकलन	१२३	साहदयसामान्य १	0, 22	स्थितिकाण्डकघा	त ६९२,३१८
संकलनसंकलना	२००	सान्तरवेदककाल १४३	ર, <b>ફ</b> ક્ષ્	स्पर्धक	<b>४५</b> २
सं <b>फ्</b> लेशावास		सूक्ष्मिक्रयाप्रतिपातिष्य		<b>स्वा</b> मित्व	१९
सं <b>रु</b> यातवर्षायुष्क	२३७		३२५	_	•
संचयानुगम	१११	स्कात्व	४३	ξ	
संयमकाण्डक	<b>ર</b> ૧૪	•		इतसमुत्पत्तिक	२९२, ३१८

